



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

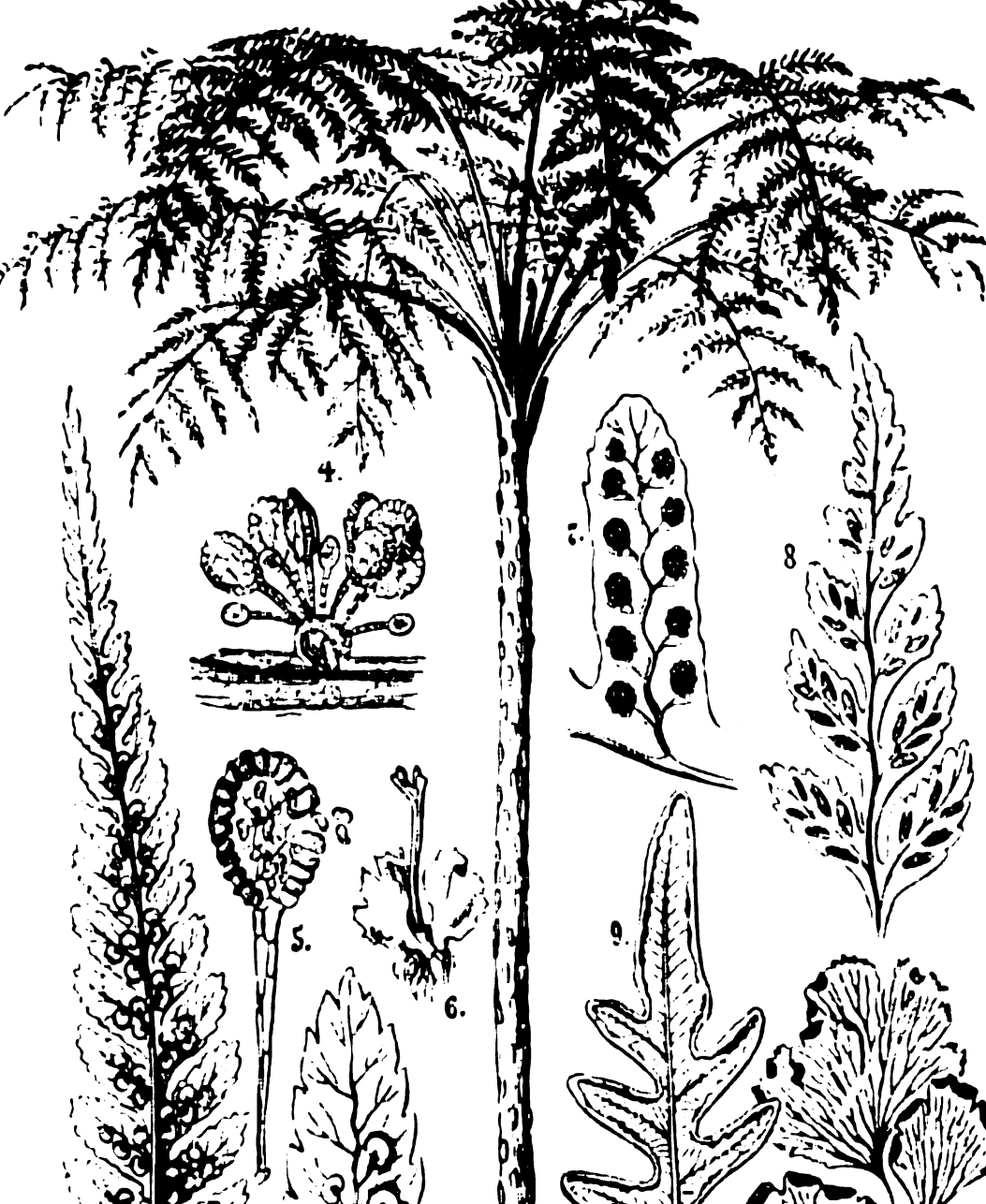
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



# *Grundriss der Botanik für Schulen*

Johann Georg Bill



3 2044 107 230 153

Hert 508.66  
B49



Botanical Laboratory  
OF  
HARVARD COLLEGE,  
-FROM-

23 June, 1898.  
trans to aa GH

~~DEPOSITED IN  
THE LIBRARY OF  
THE BIOLOGICAL LABORATORIES~~









2

**G r u n d r i ß**  
der  
**B o t a n i k**  
für Schulen.

---

Von  
**D<sup>r</sup>. Johann Georg Bill,**  
k. u. Professor am kaiserm. landfch. Joanneo zu Graz.

Mit zahlreichen Illustrationen.  
**Vierte, umgearbeitete Auflage.**

---

**W i e n.**  
Druck und Verlag von Carl Gerold's Sohn.  
1866.

B. Lat 508.66

Potom. Lab.

1898 June 23



# I n h a l t.

---

	Seite
Einleitung . . . . .	1
Vorbegriffe . . . . .	3
A. Pflanzenanatomie, d. i. Gewebslehre der Pflanzen . . . . .	3
B. Pflanzenchemie, d. i. Stofflehre der Pflanzen . . . . .	6
Organographie . . . . .	8
I. Samenpflanzen . . . . .	8
A. Betrachtung der Organe im Allgemeinen . . . . .	8
B. Schilderung der einzelnen Organe . . . . .	9
1. Wurzel . . . . .	9
2. Stamm . . . . .	11
a) Hauptaxe . . . . .	12
b) Nebenaxe . . . . .	13
3. Blätter . . . . .	15
a) Blätter im Allgemeinen . . . . .	15
b) Laubblätter . . . . .	16
4. Knospen . . . . .	23
5. Blüten . . . . .	25
A. Blütenstand . . . . .	25
B. Blütenorgane im Allgemeinen . . . . .	29
a) Blütenboden . . . . .	29
b) Blütenbede . . . . .	30
c) Stauborgan . . . . .	34
* Nebenorgane der Blüte . . . . .	36
d) Fruchtkorgan . . . . .	36
1. Fruchtkanlage . . . . .	36
a) Stempel . . . . .	36
Fruchtknoten . . . . .	37
Griffel . . . . .	37
Narbe . . . . .	38
β) Samenknoſpen . . . . .	38
2. Einleitung der Keimbildung . . . . .	39
3. Veränderungen der Blüthenheile während der Ausbildung des Keimes . . . . .	39
4. Frucht. . . . .	41
II. Sporenpflanzen . . . . .	44
Pflanzenſystem . . . . .	46
Nomenklatur . . . . .	50

\*

	Seite
<b>Charakteristik</b> . . . . .	52
<b>Schlüssel zum Bestimmen der Samenpflanzen, welche in Deutschland und im österreichischen Kaiserstaate wildwachsend angetroffen werden</b> . . . . .	54
<b>Physiographie</b> . . . . .	60
<b>Schilderung der wichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches</b> . . . . .	63
<b>Erste Abtheilung. Sporenpflanzen, Sporophyta</b> . . . . .	63
<b>I. Klasse. Pilze, Funginae</b> . . . . .	63
1. Ordnung. Staubpilze, Coniomycetes . . . . .	64
2.     "     Fadenpilze, Hyphomycetes . . . . .	65
3.     "     Markpilze, Myelomycetes . . . . .	66
4.     "     Hautpilze, Hymenomycetes . . . . .	68
<b>II. Klasse. Algen, Alginae</b> . . . . .	72
1. Ordnung. Tange, Algae . . . . .	72
2.     "     Flechten, Lichenes . . . . .	77
<b>III. Klasse. Moose, Muscinae</b> . . . . .	80
1. Ordnung. Lebermoose, Hepaticae . . . . .	80
2.     "     Faubmoose, Musci . . . . .	81
<b>IV. Klasse. Farne, Filicinae</b> . . . . .	83
1. Ordnung. Laubfarne, Filices . . . . .	84
2.     "     Schachtelhalme, Equisetaceae . . . . .	85
* Calamiten, Calamitaceae . . . . .	87
* Asterochylliten, Asterochyllitae . . . . .	87
3.     "     Färlappartige, Lycopodiaceae . . . . .	87
* Lepidobendreen Lepidodendreae . . . . .	88
* Sigillarien, Sigillariaceae . . . . .	88
* Stigmarieen, Stigmarieae . . . . .	88
Anhang: Wasserfarne, Hydropterides . . . . .	88
<b>Zweite Abtheilung. Samenpflanzen, Spermatophyta</b> . . . . .	89
<b>V. Klasse. Nadelblättrige, Gymnospermae</b> . . . . .	89
1. Ordnung. Nadelbölzer, Coniferae . . . . .	89
* Cycadeen, Cycadeae . . . . .	89
<b>VI. Klasse. Einkeimblättrige, Monocotyledoneae</b> . . . . .	94
1. Ordnung. Gräser, Gramineae . . . . .	94
2.     "     Seggen, Cyperaceae . . . . .	100
* Restiaceen, Restiaceae . . . . .	102
* Commelynaceten, Commelynacetae . . . . .	102
3.     "     Blumenbinfen, Alismaceae . . . . .	102
4.     "     Wasserlieschartige, Butomaceae . . . . .	102
5.     "     Laidktrautartige, Najadeae . . . . .	103
6.     "     Wasserlinsen, Lemnaceae . . . . .	103
7.     "     Aronartige, Aroideae . . . . .	104
8.     "     Kobrtolbenartige, Typhaceae . . . . .	105
* Pandangartige, Pandanaeae . . . . .	105
9.     "     Palmen, Palmae . . . . .	106
10.    "     Binfenartige, Juncaceae . . . . .	109
11.    "     Giftililien, Melanthaceae . . . . .	109
12.    "     Lilienartige, Liliaceae . . . . .	110

		Seite
13. Ordnung.	Stechwinbenartige, Smilacaceae . . . . .	112
14. "	Hamswurmartige, Dioscoreae . . . . .	113
	* Taccaceen, Taccaceae . . . . .	113
15. "	Groschbißartige, Hydrocharideae . . . . .	114
16. "	Schwertlilienartige, Iridae . . . . .	114
17. "	Narzissenartige, Amaryllideae . . . . .	115
	* Agaven, Agaveae . . . . .	116
	* Ananasartige, Bromeliaceae . . . . .	116
18. "	Stenbefn, Orchideae . . . . .	117
	* Ingwerartige, Zingiberaceae . . . . .	119
	* Blumeurohrartige, Cannaceae . . . . .	119
	* Pifangartige, Musaceae . . . . .	119
VII. Klasse. Kronenlofe, Apetalae . . . . .		120
1. Ordnung.	Pfefferartige, Piperaceae . . . . .	120
2. "	Hornblattgewächfe, Ceratophylleae . . . . .	121
3. "	Wafferfterne, Callitrichineae . . . . .	121
4. "	Gageln, Myricae . . . . .	121
	* Reulenbaumartige, Casuarineae . . . . .	122
5. "	Birnenartige, Betulaceae . . . . .	122
6. "	Becherfrüchtler, Cupuliferae . . . . .	122
7. "	Rüßerartige, Ulmaceae . . . . .	125
8. "	Birgelbaumartige, Celtideae . . . . .	125
9. "	Raulbeerbaumartige, Moreae . . . . .	125
	* Brotfruchtbaumartige, Artocarpeae . . . . .	126
	* Platanen, Platanee . . . . .	127
10. "	Neffelartige, Urticaceae . . . . .	127
11. "	Hanfartige, Cannabineae . . . . .	127
12. "	Weidenartige, Salicineae . . . . .	128
13. "	Weidenartige, Chenopodeae . . . . .	130
14. "	Amarantartige, Amarantaceae . . . . .	132
15. "	Rüfterichartige, Polygoneae . . . . .	132
16. "	Lorbeerartige, Laurineae . . . . .	133
17. "	Santelbaumartige, Santalaceae . . . . .	134
18. "	Erißelbaftartige, Daphnoideae . . . . .	134
19. "	Oleafterartige, Elaeagneae . . . . .	135
	* Proteaceen, Proteaceae . . . . .	136
20. "	Dfterluzciartige, Aristolochiae . . . . .	136
	* Rannenftauchartige, Nepentheae . . . . .	136
21. "	Sppecißartige, Cyttineae . . . . .	137
VIII. Klasse. Berwafchenkronblättrige, Gamopetalae . . . . .		137
1. Ordnung.	Wegerichartige, Plantagineae . . . . .	137
2. "	Strandneffenartige, Plumbagineae . . . . .	138
3. "	Valbrianartige, Valerianeae . . . . .	138
4. "	Kardenartige, Dipsaceae . . . . .	139
5. "	Korbblütler, Compositae . . . . .	139
6. "	Spigfettenartige, Ambrosiaceae . . . . .	143
7. "	Lobellenartige, Lobeliaceae . . . . .	143



# VI

		Seite
8. Ordnung.	Glockenblütler, Campanulaceae . . . . .	143
9. "	Röthenartige, Rubiaceae . . . . .	144
10. "	Geißblattartige, Caprifoliaceae . . . . .	145
11. "	Delbaumartige, Oleaceae . . . . .	146
12. "	Jasminartige, Jasmineae . . . . .	147
13. "	Singrünartige, Apocynae . . . . .	147
	* Loganiaceen, Loganiaceae . . . . .	147
14. "	Seidenpflanzenartige, Asclepiadeae . . . . .	148
15. "	Guzianartige, Gentianeae . . . . .	148
16. "	Pippenblütler, Labiatae . . . . .	149
17. "	Eisenkrautartige, Verbenaceae . . . . .	150
18. "	Kugelblütler, Globulariaceae . . . . .	150
19. "	Rauhblättrige, Asperifoliae . . . . .	150
20. "	Windlinge, Convolvulaceae . . . . .	151
21. "	Sperrkrautartige, Polemoniaceae . . . . .	152
22. "	Tollkräuter, Solanaceae . . . . .	152
23. "	Rachenblütler, Scrofularineae . . . . .	155
24. "	Bärenklauartige, Acanthaceae . . . . .	156
	* Bignoniaceen, Bignoniaceae . . . . .	156
	* Gesneraceen, Gesneraceae . . . . .	156
25. "	Braunschuppper, Orobanchae . . . . .	157
26. "	Wasserflauchartige, Utriculariae . . . . .	157
27. "	Schlüsselblumenartige, Primulaceae . . . . .	158
28. "	Dattelpflaumenartige, Ebenaceae . . . . .	159
	* Sapotillbaumartige, Sapotaceae . . . . .	159
29. "	Storaxbaumartige, Styraceae . . . . .	159
30. "	Heidenartige, Ericaceae . . . . .	159
	* Epacrideen, Epacrideae . . . . .	161
31. "	Heidelbeerartige, Vaccinieae . . . . .	161
32. "	Wintergrünartige, Pyrolaceae . . . . .	161
33. "	Ohnblattartige, Monotropeae . . . . .	161
IX Klasse.	Freikronblättrige, Dialypetalae . . . . .	162
1. Ordnung.	Dolbengewächse, Umbelliferae . . . . .	162
2. "	Ephenartige, Araliaceae . . . . .	164
3. "	Hartriegelartige, Corneae . . . . .	164
4. "	Rißelartige, Loranthaceae . . . . .	165
5. "	Diadblätter, Crassulaceae . . . . .	165
6. "	Steinbrechartige, Saxifragaceae . . . . .	166
7. "	Ribiselartige, Ribesiaceae . . . . .	167
8. "	Hahnenfußartige, Ranunculaceae . . . . .	167
	* Mondsamensartige, Menispermaceae . . . . .	170
	* Muskatnuszbaumartige, Myristicaceae . . . . .	170
	* Felsenbaumartige, Anonaceae . . . . .	170
	* Magnoliensartige, Magnoliaceae . . . . .	170
9. "	Sauerdornartige, Berberideae . . . . .	170
10. "	Mohnartige, Papaveraceae . . . . .	171

# VII

		Seite
11. Ordnung.	Kreuzblütler, Cruciferae . . . . .	172
12. "	Rappernstrauchartige, Capparideae . . . . .	175
13. "	Resedenartige, Resedaceae . . . . .	175
14. "	Seerosenartige, Nymphaeaceae . . . . .	176
	* Nelumboneen, Nelumboneae . . . . .	176
15. "	Giftpflanzenartige, Cistineae . . . . .	176
16. "	Sonnenhauartige, Droseraceae . . . . .	177
17. "	Weidenartige, Violariaceae . . . . .	177
	* Bixaceen, Bixaceae . . . . .	178
18. "	Kürbisartige, Cucurbitaceae . . . . .	178
	* Passionsblumenartige, Passifloreae . . . . .	179
	* Melonenbaumartige, Papayaceae . . . . .	179
19. "	Fadelsüßeln, Cactaceae . . . . .	179
20. "	Haserblumenartige, Mesembryanthemaceae . . . . .	180
21. "	Portulakartige, Portulacaceae . . . . .	180
22. "	Reifenartige, Caryophyllaceae . . . . .	181
23. "	Schminkeartige, Phytolaccaceae . . . . .	182
24. "	Malvenartige, Malvaceae . . . . .	183
	* Stinkbaumartige, Sterculiaceae . . . . .	184
	* Büttneriaceen, Büttneriaceae . . . . .	184
25. "	Indenartige, Tiliaceae . . . . .	184
26. "	Hartheuartige, Hypericineae . . . . .	185
	* Ternströmiaceen Ternströmiaceae . . . . .	185
	* Clusiaceen, Clusiaceae . . . . .	185
27. "	Fännelartige, Elatineae . . . . .	186
28. "	Tamariskeartige, Tamariscineae . . . . .	186
29. "	Orangensüßholz, Aurantiaceae . . . . .	186
	* Meliaceen, Meliaceae . . . . .	187
	* Cedrelaceen, Cedrelaceae . . . . .	187
30. "	Hornartige, Acerineae . . . . .	187
	* Malpighiaceen, Malpighiaceae . . . . .	188
	* Rothholzartige, Erythroxyloae . . . . .	188
	* Seifenbaumartige, Sapindaceae . . . . .	188
31. "	Koffkassienartige, Hippocastaneae . . . . .	188
32. "	Kreuzblumenartige, Polygaleae . . . . .	188
33. "	Pimpernußartige, Staphyleaceae . . . . .	189
34. "	Spindelbaumartige, Celastrineae . . . . .	189
35. "	Steckpalmenartige, Ilicineae . . . . .	190
36. "	Rebenartige, Ampelideae . . . . .	190
37. "	Begonienartige, Rhamneae . . . . .	191
38. "	Rauschbeerartige, Empetreae . . . . .	192
39. "	Wolfsmilchartige, Euphorbiaceae . . . . .	192
40. "	Ballnußbaumartige, Juglandaeae . . . . .	194
41. "	Balsamgewächse, Terebinthaceae . . . . .	195
	* Burseraceen, Burseraceae . . . . .	196
	* Simarubaceen, Simarubaceae . . . . .	196
	* Gelbholzartige, Zanthoxyleae . . . . .	196

# VIII

42. Ordnung.	Diosmeen, Diosmeae . . . . .	Seite 196
43. "	Kautenartige, Rutaceae . . . . .	196
44. "	Doppelblattartige, Zygophylleae . . . . .	197
45. "	Storchschnabelartige, Geraniaceae . . . . .	197
46. "	Leinartige, Lineae . . . . .	198
47. "	Sauerfleeartige, Oxalideae . . . . .	199
48. "	Springkrautartige, Balsamineae . . . . .	199
	* Kapuzinerkresseartige, Tropaeoleae . . . . .	200
49. "	Pfeifenstrauchartige, Philadelphaeae . . . . .	200
50. "	Nachtkerzenartige, Oenotheraeae . . . . .	200
	* Combretaceen, Combretaceae . . . . .	201
	* Wurzelbaumartige, Rhizophoreae . . . . .	201
51. "	Federkrautartige, Halorageae . . . . .	201
52. "	Weiberichartige, Lythrarieae . . . . .	202
53. "	Myrtenartige, Myrtaceae . . . . .	202
	* Schwarzmundartige, Melastomaceae . . . . .	202
54. "	Granatbaumartige, Granateae . . . . .	203
55. "	Apfelrüchler, Pomaceae . . . . .	203
56. "	Rosenartige, Rosaceae . . . . .	205
57. "	Pflaumenrüchler, Amygdaleae . . . . .	207
58. "	Hülsenrüchler, Leguminosae . . . . .	209
Anhang:		
Pflanzengeographie . . . . .		212



# Einleitung.

---

§. 1. **Pflanzen** sind solche organische Naturprodukte, die sich selbst zu erhalten und ihresgleichen hervorzubringen im Stande sind, denen aber die Fähigkeit der Empfindung und willensfreien Bewegung mangelt.

§. 2. **Botanik** (Pflanzenkunde) ist die Summe aller unserer Erkenntnisse von den Pflanzen.

Es gibt verschiedene Zweige der Botanik; die einen beschäftigen sich mit den Pflanzen an sich, z. B. die Pflanzenanatomie, Pflanzengeographie; die andern behandeln die Pflanzen mit Rücksicht auf ihre praktische Verwendung; so die Forstbotanik, Medicinalbotanik u. s. w.

§. 3. Die Grundlage aller botanischen Kenntnisse ist die Naturgeschichte des Pflanzenreiches (Phytologie), d. h. jener Zweig der Botanik, welcher die Pflanzen bezüglich ihres äußeren Baues vergleichen, nach Maßgabe ihrer Verwandtschaft in ein System bringen, wissenschaftlich benennen, unterscheiden und beschreiben lehrt.

§. 4. Die Hauptaufgabe der Phytologie ist die Darstellung des Pflanzensystems. Zur Lösung dieser Aufgabe ist aber die Einsicht in den Bau der Gewächse und aller ihrer Organe unerlässlich. Jene Theilwissenschaft der Botanik, die den äußeren Bau der Gewächse und ihrer Organe zum Gegenstande hat, heißt Organographie oder Morphologie.

§. 5. Das Verständniß des äußeren Baues setzt einige Vorkenntnisse über den inneren Bau und die chemischen Verhältnisse der Pflanze voraus.

§. 6. Die Phytologie löst ihre Aufgabe ganz in derselben Weise, wie die Mineralogie und Zoologie, mit denen sie die Principien gemein hat. Nur die wissenschaftliche Benennungswelse der Arten, Gattungen u. s. w. weicht von der in der Mineralogie gebräuchlichen in soferne ab, als die Namen in lateinischer Sprache abgefaßt und eben so, wie in der Zoologie, gebildet sind.



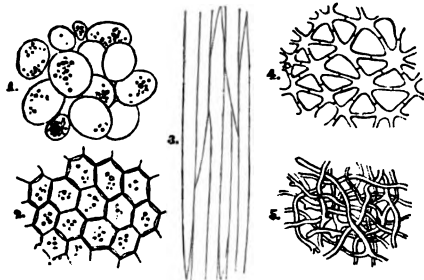
# Vorbegriffe.

## A. Pflanzenanatomie, d. i. Gewebelehre der Pflanzen.

§. 7. Die Theile der Pflanzen, die wir schon im gewöhnlichen Leben unterscheiden, z. B. Wurzel, Stengel, Blätter u. s. f., heißt man Organe. Jedes dieser Organe, und mithin die ganze Pflanze, besteht aber wieder aus überaus kleinen, gewöhnlich nur mit dem Mikroskope unterscheidbaren Theilchen; diese nennt man Elementarorgane.

Gleich nach ihrer Entstehung haben die Elementarorgane das Aussehen von äußerst zarten, rundlichen Bläschen, mit flüssigem Inhalte erfüllt; man heißt diese Bläschen Zellen. Im Laufe des Wachsthumstretens aber nicht selten Veränderungen in der Form, Größe, Beschaffenheit der Wand, im Inhalte und in der Vereinigung der Zellen ein.

§. 8. Die Formen ausgebildeter Zellen sind sehr mannigfaltig. So gibt es rundliche Zellen mit abgerundeter Wand (merenchymatische 3.) (1.), ebensolche mit

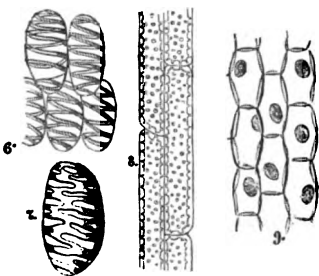


platten Wänden (parenchymatische 3.) (2.), langgestreckte (prosenchymatische 3.) (3.), sternförmige (4.), verfilzte (5.) Zellen u. dgl.

§. 9. Auch die Größe erwachsener Zellen ist verschieden. Rundliche Zellen messen gewöhnlich zwischen 0.1 und 0.01 W. Linie. Langgestreckte er-

reichen zuweilen 1—2 Zoll, sind jedoch in der Regel sehr eng.

§. 10. Die Zellwand, ein zartes, durchsichtiges, meist farbloses Häutchen, wird häufig bei fernerer Ausbildung durch schichtenweise Ablagerung auf ihrer Innenseite verdickt und



dadurch härter. Diese Verdichtungsschichten überziehen nur selten die Innenwand gleichmäßig, sondern erfolgen in der Form von Ringen, spiraligen Fasern, netz- oder faserartig. Darnach unterscheidet man Ringfaser-, Spiralfaser-, (6.), Netzfaser- (7.) und getüpfelte Zellen (8.).

§. 11. Der Inhalt der Zellen (Zellsaft) besteht anfangs aus einer trüblichen, schleimigförmigen Flüssigkeit (Protoplasma), in welcher ein oder mehrere rundliche Körperchen (Zellkerne) sichtbar sind (9.). Später tritt an die Stelle dieses Inhaltes



ein wässeriger Zellsaft, der je nach der Natur der Pflanze oder des Pflanzentheiles verschiedenartige Substanzen enthält und im Laufe des Lebens der Zelle die auffallendsten Veränderungen erleiden kann.

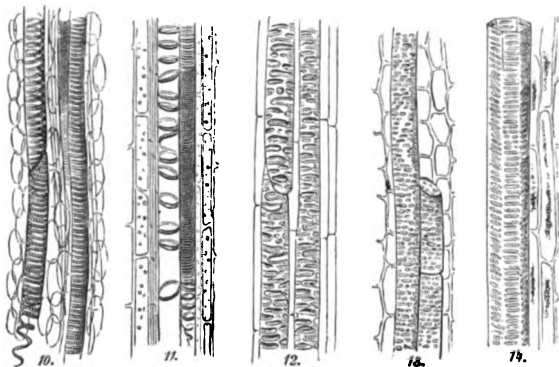
§. 12. Das Bindemittel, durch welches die Elementarorgane der Pflanze aneinander gehalten werden, ist ein von den Zellen ausgeschwitzter Stoff, den man Zwischenzellstoff (Intercellularsubstanz) nennt.

§. 13. Eine Verbindung vieler Zellen, die nach Form und Inhalt ähnlich sind, heißt man Zellgewebe; man gibt diesem nach der Gestalt der Zellen verschiedene Namen, als: Merenchym, Parenchym, Proenchym, Filzgewebe u. s. w. Große Mannigfaltigkeit der Gewebe, aus welchen die Pflanze zusammengesetzt erscheint, ist ein Zeichen hochentwickelter Organisation.

§. 14. Durch Aufsaugung der Intercellularsubstanz in den Zwischenräumen der Zellen entstehen Gänge und Höhlen, die, wenn sie Luft führen, Luftgänge, Lufthöhlen (15. a.) heißen; sehr feine Luftgänge nennt man Intercellulargänge. Oft scheiden aber die angrenzenden Zellen in solche Räume Harze, Gummi u. dgl. aus, und so entstehen Saftgänge und Safthöhlen.

Auch durch Zerreißen von Zellgewebeparthien in Folge ungleichmäßigen Wachstums können große, luftführende Räume gebildet werden, die schon mit freiem Auge sichtbar sind.

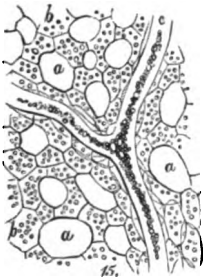
§. 15. Im Gegensatz zur Trennung ursprünglich verbundener Zellen kommt es bei fast allen höher organisirten Gewächsen vor, daß gewisse Reihen von übereinanderstehenden Zellen durch Aufsaugung ihrer Berührungswände förmlich verschmelzen; dadurch entstehen lange Röhren, die man Gefäße nennt. Es gibt zwei Arten von Gefäßen: Spiralgefäße und Milchsaftgefäße.



Die Spiralgefäße zeigen auf ihrer Innenwand ähnliche Ablagerungen, wie die Zellen, und man bezeichnet sie darnach näher als Ringgefäße (11.), eigentliche Spiroiden (10. 11.), Netzgefäße (12.), Tüpfelgefäße (13.), Treppengänge (14.). Alle diese Gefäße sind nie verzweigt, und führen den größten Theil des Jahres Luft.

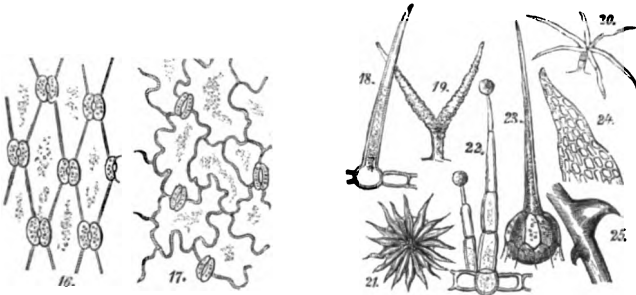
Pflanzen, welche Spiralgefäße enthalten, heißen Gefäßpflanzen, alle andern dagegen Zellpflanzen.

Die Spiralgefäße finden sich gewöhnlich in Gesellschaft von Prosenchymzellen und von sehr zartwandigen Zellen (Cambium); eine solche Vereinigung langgestreckter Elementarorgane heißt Gefäßbündel.



Die Milchsaftgefäße (15. c.) sind besonders durch ihren Inhalt ausgezeichnet, der ein weißer oder gelber, seltener rother oder bläulicher trüber Saft ist; sie verzweigen sich gewöhnlich und haben nie solche Verdichtungsschichten, wie die Spiralgefäße. Sie kommen seltener vor.

§. 16. Die Abgrenzung des Pflanzenleibes von der Außenwelt wird durch die Oberhaut (Epidermis) bewerkstelligt. Sie ist von einer Schichte tafelförmiger Zellen gebildet und läßt sich oft leicht von dem darunter liegenden Gewebe als ein dünnes Häutchen abziehen. An Organen, die der Luft zugekehrt sind, besonders an den Blättern, besitzet sie zahlreiche, sehr feine Spaltöffnungen (16. 17.). An Theilen, die von Wasser oder Erde umgeben sind, fehlen die Spaltöffnungen. An sehr zarten Theilen der Blüte besteht die Oberhaut häufig aus papillenartigen Zellen.



Zu den Oberhautgebilden gehören auch die Haare, welche einfach (18.), gabelig (19.), sternförmig (20.) u. s. w. sein können, die Borsten, d. i. steife Haare, die Brennhaare (23.), Drüsenhaare (22.), Schülfern (21.), Schuppen (24.), Warzen und Stacheln (25.).

§. 17. Die Gruppierung der Gewebe, und namentlich die Anordnung der Gefäßbündel in den Organen, ist bei jeder Pflanze eine bestimmte, und in den Hauptabtheilungen des Gewächsreiches in gewissen Organen eine eigenthümliche.

## B. Pflanzenchemie, d. i. Stofflehre der Pflanzen.

§. 18. Die Pflanzen und die Organe derselben sind chemisch sehr verschieden zusammengesetzt. Durch die chemische Analyse hat man von den bekannten einfachen oder Grundstoffen bisher folgende zwanzig mit Sicherheit nachgewiesen: Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Chlor, Brom, Jod, Fluor, Schwefel, Phosphor, Silicium, Kalium, Natrium, Calcium, Magnium, Aluminium, Mangan, Eisen, Zink und Kupfer.

Alle diese Stoffe nimmt die Pflanze aus der Außenwelt auf.

§. 19. Von den genannten Grundstoffen kommt nur der Sauerstoff unzweifelhaft frei in der Pflanze vor, alle andern nur in Verbindungen unter einander; aber auch der Sauerstoff erscheint viel häufiger in solchen Verbindungen, als frei.

Die Verbindungen sind theils anorganische, d. h. solche, die auch im Mineralreiche vorkommen, theils organische, d. i. solche, die der organischen Welt ausschließlich eigen sind.

§. 20. Die anorganischen Verbindungen sind entweder binäre, d. h. aus zwei einfachen Stoffen gebildet, oder quaternäre, d. h. aus zwei binären Verbindungen zusammengesetzt.

Die wichtigsten binären Verbindungen, die als solche in der Pflanze auftreten, sind Wasser, Kohlensäure und Ammoniak; seltener sind Klee- und Kieselsäure, Metalloxyde.



Die übrigen binären Verbindungen, als: verschiedene Säuren und Alkalien, und von den früher genannten insbesondere die Kohlensäure, vereinigen sich zu quaternären Verbindungen, die man Salze nennt; diese erscheinen meist im Zellsafte gelöst; manche Salze, wie der kohlensaure und klee- saure Kalk, kommen aber auch öfter als Krystalle im Innern der Zellen vor (26. 27.).

§. 21. Die organischen Verbindungen sind überaus zahlreich; sehr viele bestehen aus Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff; bei anderen tritt auch noch Stickstoff zu diesen dreien hinzu; demgemäß kann man sie in stickstofffreie und stickstoffhaltige eintheilen.

Die wichtigsten stickstofffreien sind:



1. Der Zellstoff (die Cellulose); er bildet die Zellwand bei den meisten Pflanzen. Er ist nur in concentrirter Schwefelsäure löslich. Auch die Verdichtungsschichten (§. 10.) bestehen aus einer ähnlichen Substanz.

2. Das Stärkemehl (Sagmehl, Amylum) erscheint im Zellsafte in der Form farbloser Körnchen, besonders im Marke, in Knollen, Zwiebeln, Wurzeln und Samen (28.). Außerhalb der Pflanzen stellt es ein weißes Pulver dar, welches mit warmem Wasser Kleister gibt; durch Jod wird es blau gefärbt.

3. Das Gummi findet sich meist in eigenen Gängen aufgespeichert, oft so reichlich, daß es aus der Rinde hervorquillt. Im flüssigen Zustande ist es klebrig; festes Gummi sieht wie Harz aus, ist jedoch in Alkohol unlöslich und weder brenn- noch schmelzbar. Modificationen sind das Arabin (eigentliches Gummi), das Bafforin (Pflanzenschleim), das Kirschgummi.

4. Der Zucker ist stets im Zellsafte gelöst; der süße Geschmack zeichnet ihn besonders aus. Modificationen sind: der Rohrzucker, enthalten in Wurzeln, Grasshalmen und Baumstämmen, dann der Traubenzucker in süßen Früchten.

5. Die Pflanzenfette sind im Wasser unlöslich, durch Zersetzung in der Hitze liefern sie brennbare Gase, mit Alkalien Seifen; auf Papier erzeugen sie bleibende Fettflecke. Bei gewöhnlicher Temperatur sind sie entweder flüssig (fette Öle), oder halbfest (Butter) oder fest (Wachs). Das Wachs erscheint oft ausgeschwitzt (Reiß auf Pflaumen, Trauben u. a.), die andern Pflanzenfette sind im Zellsafte von Früchten und Samen enthalten.

6. Die ätherischen Öle haben einen starken Geruch, sind flüchtig und hinterlassen auf Papier vergängliche Flecke. Sie füllen entweder ganze Zellen (Öldrüsen) aus, oder finden sich in eigenen Gängen.

7. Die Harze sind im Vorkommen dem Gummi ähnlich, lösen sich vollkommen in Alkohol, schmelzen und brennen mit rauchender Flamme. Flüssige Gemenge von Harzen mit ätherischen Ölen nennt man Balsame, mit Gummi Gummiharze. Den Harzen analog sind Kautschuk (Federharz, Gummilasticum) und Guttapercha; beide kommen in Milchsäften vor.

8. Die Pflanzensäuren sind entweder frei, oder mit Alkalien zu Salzen verbunden im Inhalte von Zellen oder in Milchsäften. Ihre Anzahl ist sehr beträchtlich. Die wichtigsten sind: die Äpfelsäure, Wein- oder Weinsäure und die Citronensäure. Zu den Säuren rechnet man auch die Gerbstoffe; sie haben einen zusammenziehenden Geschmack.

Stickstoffhaltige organische Verbindungen sind:

1. Die sogenannten Proteinsubstanzen: Pflanzeneiweiß, Pflanzenkleim und Pflanzenkäsestoff; sie enthalten auch etwas Schwefel, oder nebstdem noch Phosphor. Das Eiweiß findet sich vornehmlich im Protoplasma junger Zellen, die übrigen genannten hauptsächlich in Samen. Auch der Kleber im Getreide gehört hierher.

2. Die Pflanzenfarbstoffe. Unter diesen ist das Blattgrün (Chlorophyll) am wichtigsten. Es ist die Ursache der grünen Färbung der meisten Pflanzen. Stets erscheint es als Zellinhalt, meist in der Form kleiner Körnchen (15. b.). Das Blattgelb und Blattroth, die an vielen jugendlichen und absterbenden Blättern auftreten, stehen offenbar mit dem Blattgrün in chemischem Zusammenhange. Die übrigen Pflanzenfarbstoffe sind nicht genügend erforscht; manche von ihnen kommen gelöst, andere in fester Form in den Zellen vor. Viele der aus Pflanzen darstellbaren Farben sind in den Pflanzen selbst in farblosem Zustande (sogenannte Chromogene) enthalten.

3. Die Alkaloide, d. i. organische Verbindungen, die gleich den Alkalien mit Säuren Salze geben; als solche treten sie auch meist im Zellsaft oder in Milchsaften gelöst auf. Viele derselben wirken als heftige Gifte.

## Organographie.

§. 22. Nicht alle Pflanzen sind nach einem gemeinsamen Plane gebaut; es ist deshalb auch nicht möglich, bei der Schilderung der Organe gleichzeitig auf das ganze Pflanzenreich Rücksicht zu nehmen.

Eine Grundverschiedenheit in dem Bau der Gewächse prägt sich in der Fortpflanzungsweise aus, die in einer Hauptabtheilung durch einzelne Zellen, die sich von der Mutterpflanze loslösen und die man Sporen nennt, in einer anderen Hauptabtheilung aber durch Samen (§. 23.) erfolgt.

Man unterscheidet demzufolge Sporenpflanzen (Sporophyta) und Samenpflanzen (Spermatophyta).

### I.

## Samenpflanzen.

### A. Betrachtung der Organe im Allgemeinen.

§. 23. Jeder reife Same birgt in sich ein kleines Pflänzchen, den Keim (Embryo). Nimmt man denselben heraus, so gewahrt man daran ein kürzeres oder längeres Stäbchen, das Würzelchen (29. r.), an dessen Grunde sich ein oder zwei, selten mehrere blattförmige oder dickliche Lappen, die Keimlappen (Cotyledonen) (29. c.) und ein winzig kleines Knösphen, das Federchen (29. p.), befinden.



29, 30. Cucurbita Pepo.

Pflanzen, deren Keim einen einzigen Keimlappen besitzt, heißen Monocotyledonen, solche mit zwei, selten mehreren Keimlappen aber Dicotyledonen.

§. 24. Beim Keimen (30.) wächst der Keim aus dem Samen hervor und entfaltet seine Theile. Das Würzelchen bringt in den Boden ein und wird zur Wurzel; das Federchen sproßt dem Licht und der Luft entgegen und wird zum beblätterten Stamm, während die Keimlappen absterben.

Wurzel und Stamm machen zusammen die Pflanzenaxe aus; die Blätter erscheinen als Anhangsorgane der Axe.

Der Stamm bleibt entweder einfach oder verzweigt sich. Zu diesem Ende brechen an bestimmten Stellen des Stammes Laubknospen hervor, die nach ihrer Entfaltung belaubte Nebenaxen des Stammes darstellen.

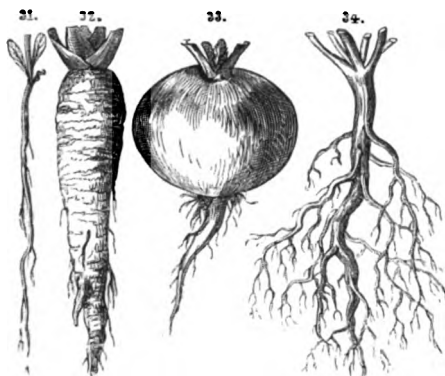
Mit diesen Organen ausgestattet ist die Samenpflanze im Stande, sich selbst zu erhalten.

Die Samen, durch welche die Fortpflanzung geschieht (§. 22.), werden in einem eigenen, gewöhnlich aus mehreren Organen bestehenden Apparate erzeugt, den man Blüte oder Blume nennt. Die Blüten entwickeln sich ebenfalls aus Knospen (Blütenknospen), die sich von den Laubknospen dadurch unterscheiden, daß die Axe sehr kurz bleibt und sich an der Spitze in ein oder mehrere zur Entwicklung des Keimes geeignete Organe (Samenknospen) umgestaltet, während die Blätter in verschiedener Weise von den Blättern des Stammes und seiner Verzweigungen abweichen. Gleichzeitig mit der Ausbildung des Keimes gehen in der ganzen Blüte mannigfaltige Veränderungen vor sich; sie gestaltet sich zur Frucht um.

## B. Schilderung der einzelnen Organe.

### 1. Wurzel.

§. 25. Die echte Wurzel ist nichts anderes, als das weiter entwickelte Wurzelschen des Keimes. Sie ist bald einfach (31.—33.), bald verzweigt (34.); im letzteren Falle nennt man den Mittelstamm



31. *Thlaspi arvense*. 32. *Daucus Carota*. 33. *Brassica Rapa* var. *rapifera*. 34. *Malva sylvestris*.

Pfahlwurzel, die Verzweigungen aber Wurzeläste. Sowohl die einfache als die ästige Wurzel sind gewöhnlich mit feinen Zweigchen (Wurzelsafern) besetzt. Die Wurzeläste folgen in ihrer Stellung keinem bestimmten Gesetze.

§. 26. Sehr häufig bilden sich aber auch am Stamm und seinen Ästen, manchmal selbst an Blättern Wurzeln, welche man zum Unterschiede von der echten Wurzel Neben- od. Adventiwurzeln nennt.

Bei vielen Pflanzen, namentlich bei allen Monocotyledonen, stirbt das Wurzelschen bald ab; solche Gewächse haben dann gar keine echte Wurzel; dafür aber brechen am Grunde des Stammes Nebenwurzeln hervor, die, wenn ihrer viele sind, die büschelige Wurzel oder den Wurzelschopf darstellen (35.).

Nebenwurzeln, die weiter oben am Stamme oder an Ästen stehen, und in der Luft vegetiren, heißen Luftwurzeln (36. 37.). Meist sind die Nebenwurzeln fadenförmig, selten knollig verblüht (38.).

35. *Ranunculus acris*.36. *Hedera Helix*.

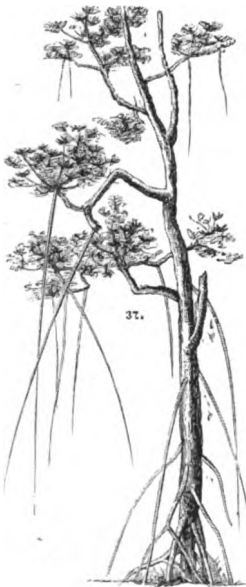
Die Erzeugung von Nebenwurzeln kann oft künstlich hervorgerufen werden; darauf beruht die Möglichkeit, Pflanzen durch Stecklinge und Ableger zu vermehren.

§. 27. Der anatomische Bau der Wurzel ist dem des Stammes (§. 33.) ähnlich.

§. 28. Die Wurzeln haben einen doppelten Zweck: 1. sie befestigen die Pflanze an ihren Standort; davon machen nur viele Luftwurzeln und die Wurzeln freischwimmender Wasserpflanzen eine Ausnahme. Die meisten Ge-

wächse stecken mit ihren Wurzeln im Boden; es gibt aber auch solche, die auf anderen Pflanzen leben; diese heißen Schmarozerpflanzen (Parasiten). Es gibt zwei Arten derselben: die einen haften wohl auf anderen Pflanzen, entziehen ihnen aber keine Nahrungssäfte; dieß sind unechte Parasiten; andere aber nehmen ihre Nahrung aus der Pflanze, die sie bewohnen, auf; diese heißen echte Schmarozer.

2. Durch die Wurzeln nehmen die Pflanzen den größten Theil ihrer Nahrung auf, die hauptsächlich aus Wasser, Koh-

37. *Rhizophora*.38. *Spiraea Filipendula*.

lenensäure und Ammoniak besteht; dieß geschieht dadurch, daß die Zellen der feinsten Verzweigungen die sie umgebende Feuchtigkeit einsaugen und weiterleiten.

## 2. Stamm.

§. 29. Der Stamm ist der aufwärts wachsende Theil der Pflanze. Er unterscheidet sich von der Wurzel außerdem noch durch die Gegenwart von Blättern und die gesetzmäßige Stellung seiner Verzweigungen.

§. 30. Jedes zwischen zwei übereinander stehenden Blättern befindliche Stück des Stammes und seiner Verzweigungen heißt ein Arenglied. Die Arenglieder sind entweder alle deutlich entwickelt (39.), oder äußerst kurz und unentwickelt (40.); es können aber auch auf unentwickelte entwickelte folgen (41.) und umgekehrt.



39. *Nicotiana rustica*. 40. *Aloë vulgaris*. 41. *Sempervivum tectorum*.



43. *Echinopsis Eyriesii*.

§. 31. Anfangs ist jede Are weich und saftig (krautartig), später werden aber viele hart und fest (holzartig); diese können mehrere oder viele Jahre ausdauern; die krautartig bleibenden gehen gewöhnlich schon im ersten Jahre zu Grunde (sind einjährig).

§. 32. Die Gestalt der Aren ist am häufigsten langgestreckt (39.), selten kugelförmig (43.), noch seltener flächenförmig (42.). Langgestreckte Aren sind dabei cylindrisch oder 3—4 kantig u. s. w.

§. 33. In Bezug auf den anatomischen Bau ist die Are nicht bei allen Samenpflanzen gleich, und macht sich der Unterschied zwischen Dicotyledonen und Monocotyledonen ganz besonders geltend.



Die einjährige Dicotyledonenaxe zeigt in der Mitte das aus lockerem Parenchym gebildete Mark; um dieses herum stehen Gefäßbündel, und diese werden nach außen von der Rinde umgeben, die gleichfalls aus Parenchym besteht; ganz zu äußerst liegt die Oberhaut. Die Gefäßbündel bestehen zunächst dem Mark aus dickwandigen Prosenchymzellen vermischt mit Spiralgefäßen (Holztheil), gegen die Rinde zu nur aus langgestreckten dickwandigen Zellen (Basttheil); zwischen Holz- und Basttheil liegt ein sehr zartes, saftiges Gewebe, Cambium genannt. Zwischen den Gefäßbündeln ziehen stellenweise parenchymatische Zellgewebeparthien in der Richtung vom Mark zur Rinde, die sogenannten Spiegelfasern oder Markstrahlen.

Dauert die Axe aus, so erzeugt sich jährlich aus dem Cambium ein neuer Holztheil, der sich an das ältere Holz anlegt, und ein neuer Basttheil, der sich an den älteren Bast anschmiegt; zwischen dem jüngsten Holz und jüngsten Bast bleibt Cambium zu künftigen Neubildungen. Dadurch wird die Axe alljährlich dicker. Alle Holztheile zusammen machen das Holz, alle Basttheile den Bast aus. An dem Holz, welches viel dickere Lagen ansetzt, als der Bast, verräth sich der jährliche Nachwuchs durch die sogenannten Jahresringe, die man auf dem Querschnitte der Axe sieht. Die Oberhaut geht bei mehrjährigen Axen zu Grunde, und in der Rinde lassen sich äußere Schichten dickwandiger Zellen (Außenrinde) und darunter den Bast bedeckende Lagen dünnwandiger, chlorophyllreicher Zellen (Innenrinde) unterscheiden. Bleibt das Wachsthum der Rinde gegen jenes des Holzes zurück, so wird sie rissig und oft theilweise abgeworfen.

Die Monocotyledonenaxe ist im ersten Jahre der Dicotyledonenaxe ähnlich; in der Folge aber unterscheidet sie sich wesentlich dadurch, daß die Gefäßbündel nicht in einem Kreise geordnet, sondern zerstreut erscheinen, und daß sie nicht so innig aneinander schließen. Mark und Rinde sind nicht so streng geschieden, Jahresringe nicht wahrnehmbar. Das Cambium ist zu Neubildungen nicht fähig; solche Axen verbilden sich dadurch, daß nach und nach neue Gefäßbündel außerhalb der alten entstehen.

§. 34. Der Stamm und seine Verzweigungen dienen zur Weiterleitung des Nahrungsaftes in die Blätter. Dabei erweisen sich besonders die Prosenchymzellen des jüngeren Holzes thätig; die Spiralgefäße nehmen fast nur im Frühjahr an der Saftleitung Theil.

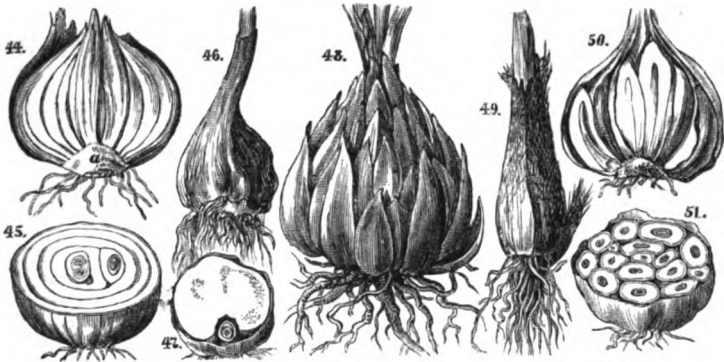
#### a) Hauptaxe.

§. 35. Die unmittelbar aus dem Keimfederchen hervorgebildete Hauptaxe ist meist langgestreckt und heißt Stengel, wenn sie krautartig, Holzstamm aber, wenn sie holzig ist.

Außer der Richtung ist von solchen langgestreckten Hauptaxen kaum ein Verhältniß einer Erklärung bedürftig. Der Richtung nach sind

sie aufrecht, oder aufsteigend, d. i. am Grunde fast liegend, weiter oben aufrecht, oder nickend, d. i. an der Spitze herabgebogen, oder am Boden niederliegend, oder kriechend, ebenso, aber zugleich Nebenwurzeln treibend, kletternd, d. i. mit Hilfe von eigenen Stützen an anderen Gegenständen aufstrebend, oder windend, d. i. in einer Schraubenlinie um eine Stütze gewunden u. s. w.

§. 36. Oft aber ist die Hauptaxe verkürzt, steht dabei ganz oder größtentheils im Boden und gewinnt dadurch einige Aehnlichkeit mit einer Wurzel. Dahin gehört die Zwiebel und der Knollenstock.



44. *Allium Cepa*. 45. Querschnitt darauf. 46. *Colchicum autumnale*. 47. Querschnitt. 48. *Lillium candidum*. 49. *Allium victorialis*. 50. *Allium sativum*, Vertikalschnitt. 51. Querschnitt.

Die Zwiebel ist eine sehr verkürzte fleischige Aze (44. a.), welche von schuppenförmigen (48.) oder schaligen Blättern (44. 45.) bedeckt ist. Macht ein einziges, knollig verdicktes Blatt die Hauptmasse der Zwiebel aus, so nennt man sie dicht (46. 47.). Die äußersten Blätter schaliger Zwiebeln sind meist vertrocknet oder bis auf ein Fasernetz abgestorben (49.). Entwickeln sich zwischen den Schalen einer Zwiebel kleine Zwiebeln, so heißt sie Mutterzwiebel; die kleinen aber nennt man Zwiebelbrut (50. 51.). An der Basis trägt jede Zwiebel Adventivwurzeln. Nur Monocotyledonen haben Zwiebeln.

Der Knollenstock ist eine verkürzte, knollig verdickte Aze, deren Blätter sehr bald zu Grunde gehen, so daß sie nackt erscheint (52.). Er ist selten.



52. *Cyclamen europaeum*.

#### b) Nebenaxen.

§. 37. Die älteren Nebenaxen heißen Aeste, die jüngeren Zweige. Sehr häufig stimmen sie mit der Hauptaxe und unter sich im Wesentlichen überein, sind gleichsam Wiederholungen derselben; doch gibt es auffallende Abweichungen; dahin gehören die Blattäste, Wurzelsäcke, Knollenknospen, Stocßsprossen, Ausläufer, Dornen und Ranken.

Blattäste sind Nebenaxen, welche die Form und Färbung von Blättern annehmen; sie kommen selten vor (53. 54.).



53. *Phyllanthus angustifolius*.  
54. *Ruscus aculeatus*.

Der Wurzelstock ist eine unterirdische, verholzte, wurzelähnliche Nebenaxe. Bei vielen Kräutern stirbt die Hauptaxe, nachdem sie solche Nebenaxen gebildet hat, sammt der echten Wurzel ab. Der Wurzelstock ernährt sich durch Nebenwurzeln, und erzeugt jährlich oberirdische, krautartige Nebenaxen, während er an seinem älteren Ende allmählig abstirbt (55.).

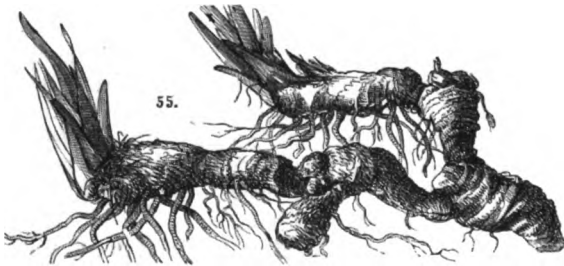
Die Knollenknospen sind unterirdische Zweige, die an ihrer Spitze knollig anschwellen (56.).

Die Stöcksprossen sind unterirdische Zweige, die sich in einiger Entfernung von ihrem Ursprunge über den Boden erheben (57.).

Die Ausläufer sind am Boden hinziehende Zweige, die stellenweise Nebenwurzeln und Knospen treiben (58.).

Die Dornen sind holzige Nebenaxen, welche in eine stechende Spitze auslaufen (59.).

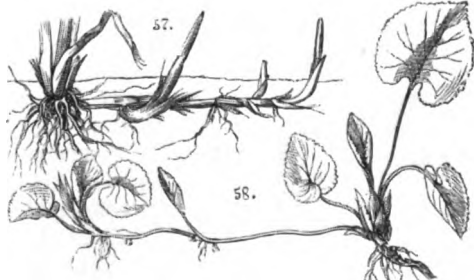
Die Ranken sind krautartige, fäbliche Nebenaxen, die sich gewöhnlich spiraltig zusammenrollen (60.). Dornen und Ranken sind meist blattlos.



55. *Iris germanica*.



56. *Solanum tuberosum*.



57. *Triticum repens*. 58. *Viola odorata*.



59. *Prunus spinosa*. 60. *Passiflora kermesina*.

§. 38. Nach der Beschaffenheit der Aeren unterscheidet man Kräuter, Bäume, Sträucher und Halbsträucher.

Kräuter sind Pflanzen mit durchaus krautartigen oberirdischen Aeren. Bäume und Sträucher haben lauter holzige Aeren; bei Bäumen ist die Hauptaxe auf eine ziemliche Höhe einfach, bei Sträuchern vom Grunde aus verästelt. Halbsträucher sind Pflanzen mit niederem Holzfamm, dessen blüthentragende Nebenaeren nicht verholzen.

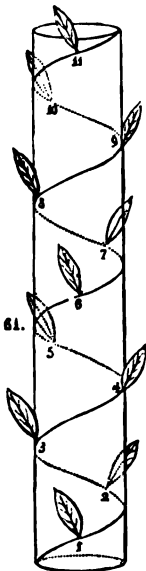
### 3. Blätter.

#### a) Blätter im Allgemeinen.

§. 39. Das wesentliche Unterscheidungsmerkmal der Blätter im Gegensatz zur Pflanzenaxe besteht darin, daß bei ihnen die Spitze der älteste, die Basis der jüngste Theil ist; ihre Größe hat ferner engere Grenzen als die Größe der Aere, und oft ist auch ihre Dauer viel kürzer. In der Flächenform ist das Wesen des Blattes nicht zu suchen.

§. 40. Eigenthümlich ist den Blättern ihre gesetzmäßige Stellung. Vergleicht man verschiedene belaubte Aeren mit deutlichen Internodien, so springen vor Allem zweierlei verschiedene Stellungsweisen der Blätter in die Augen; entweder trägt die Aere auf bestimmten Höhen nur je ein Blatt, oder es finden sich auf gleicher Höhe der Aere je zwei oder mehrere Blätter; man unterscheidet demnach einzelnstehende und gefellige Blätter.

Geht man bei einzelnstehenden Blättern von einem beliebigen Blatte 1 (61.) zum nächst höheren 2, von diesem zu 3 u. s. f. immer



nach derselben Richtung weiter, so wird man finden, daß im vorliegenden Falle das 6. Blatt über dem 1., das Blatt 7 über dem 2. u. s. w. senkrecht stehe. Bezeichnet man den zurückgelegten Weg mit einem Faden, so sieht man, daß die Blätter in einer Schraubenlinie gleichmäßig an der Aze vertheilt sind; in dem gegebenen Falle macht die Schraubenlinie zwei Umgänge um die Aze vom 1. bis zum 6. Blatte. Es gibt aber verschiedene Blattstellungen; oft steht schon das 3. oder 4. über dem 1. senkrecht und die Schraubenlinie beschreibt nur einen Umgang, oder das 9. Blatt steht über 1 senkrecht und es sind drei Umläufe erforderlich, um diesen Weg zurückzulegen.

Man drückt diese Verschiedenheiten der Blattstellung bruchweise aus, indem man die Zahl der Umläufe zum Zähler und die Zahl der verschieden gestellten Blätter zum Nenner annimmt; in der Figur 61. wäre also die Bezeichnung  $\frac{2}{3}$ , weil zwei Umläufe erforderlich sind, um das Blatt 6 zu erreichen und fünf Blätter verschieden gestellt sind.

Die Stellung geselliger Blätter ist ebenso gesetzmäßig und läßt sich auf jene einzelnstehender Blätter zurückführen.

## b) Laubblätter.

§. 41. Die gewöhnlich grünen Blätter am Stamme und seinen Verzästelungen nennt man Laub- oder Vegetationsblätter.

Die Laubblätter bestehen, wenn alle ihre Theile ausgebildet sind, aus der Blattscheibe (62. a.), dem Blattstiel (62. b.) und der Blattscheide (62. c.). Die Blattscheibe ist der wichtigste Theil; ist ein Blattstiel vorhanden, so heißt das Blatt gestielt, fehlt er aber, sitzend.



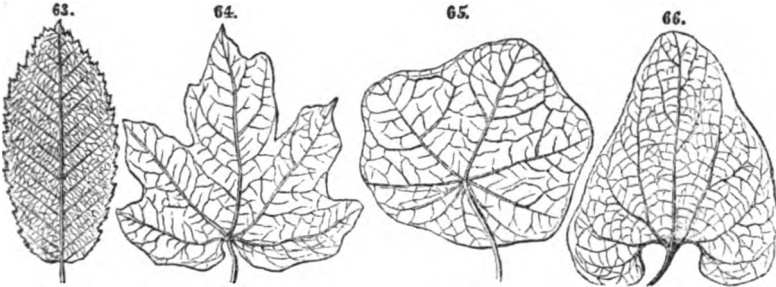
62. *Ranunculus Flammula.*

§. 42. Die Blattscheibe ist meist flächenförmig; an ihr sind besonders 1. die Nervatur, 2. die Form, 3. der Grund, 4. die Spitze, 5. der Rand, 6. die Oberfläche und 7. die Consistenz zu berücksichtigen.

1) An den meisten Blättern sieht man schon mit freiem Auge, besonders deutlich auf der Rückseite, erhabene Linien, welche durch den Verlauf der Gefäßbündel hervorgerufen werden. Man nennt sie Nerven, die stärksten auch Rippen, die schwächsten Ader; alle zusammen bilden die Nervatur oder das Adernetz des Blattes.

Die Nervatur ist so charakteristisch, daß man meist die großen Abtheilungen der Dicotyledonen und Monocotyledonen aus dem Anblick eines Blattes erkennen kann. Bei den Dicotyledonen treten ein oder mehrere Hauptnerven in die Blattscheibe ein, welche sich allmählig in immer feinere Nerven theilen, so daß dadurch ein förmliches Netz entsteht; darum

heißt man solche Blätter netznervige. Modificationen davon sind: die fiedernervigen (63.), die handnervigen (64.), die schildnervigen (65.) und die fußnervigen Blätter (66.). Bei den Monocotyle-



63. *Carpinus Betulus*. 64. *Acer campestre*. 65. *Tropaeolum majus*. 66. *Aristolochia Clematitis*.

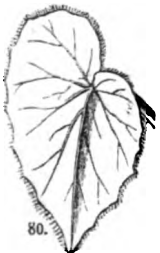
donen treten gewöhnlich viele gleich starke Nerven neben einander in die Blattscheibe ein und laufen ohne merkliche Verästelungen auseinanderwei-



67. *Veratrum album*. 68. *Canna indica*. 69. *Taxus baccata*. 70. *Castanea sativa*. 71. *Salix alba*. 72. *Prunus Padus*. 73. *Urtica urens*. 74. *Fagus sylvatica*. 75. *Cotyledon Umbilicus*. 76. *Populus tremula*. 77. *Rhus Cotinus*. 78. *Chenopodium urticum*. 79. *Amaranthus Blitum*.

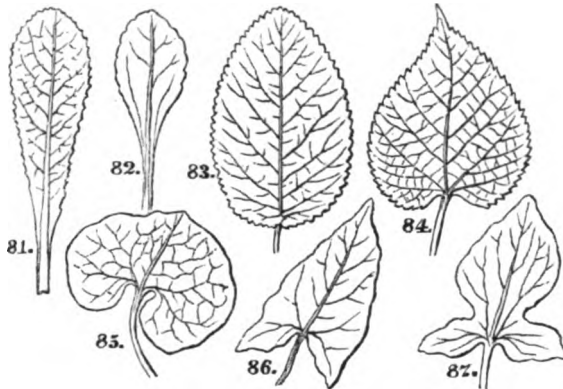
chend und dann wieder zusammenneigend zur Blattspitze; man nennt solche Blätter streifenervig, und unterscheidet convergirend- (67.) und divergirend-streifenervige Blätter (68.).

2. Die Form der Blattscheibe ist äußerst mannigfaltig; die wichtigsten Formen sind: linienförmig (69.), länglich (70.), lanzettlich (71.), elliptisch (72.), oval (73.), eiförmig (74.), kreisrund (75.), rundlich (76.), verkehrt eiförmig (77.), breitedig (78.), rautenförmig (79.). Gewöhnlich ist die rechte und linke Blatthälfte gleich; sehr selten ist eine Hälfte kleiner — schiefe Blätter (80.).



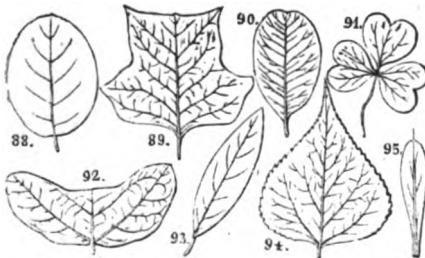
80. *Begonia macinata*.

3. Der Grund der Blattscheibe ist öfter so eigenthümlich, daß dadurch besondere Blattformen entstehen; er ist entweder abgerundet



81. *Primula acaulis*. 82. *Bellis perennis*. 83. *Viburnum Lantana*. 84. *Tilia grandifolia*. 85. *Asarum europaeum*. 86. *Convolvulus arvensis*. 87. *Rumex acutatus*.

(83.), oder er verschmälert sich gegen den Ansatzpunkt des Blattes hin, wodurch es keilförmig (81.) oder spatelförmig (82.) wird, oder er buchtet sich ein; dadurch entstehen herz- (84.), nieren- (85.), pfeil- (86.) und spießförmige Blätter (87.).

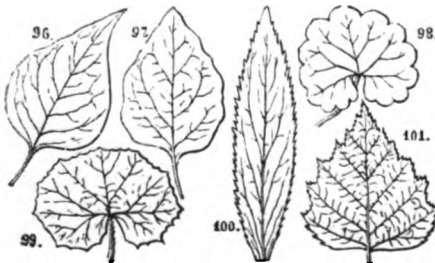


88. *Cotoneaster tomentosa*. 89. *Liriodendron tulipifera*. 90. *Buxus sempervirens*. 91. *Oxalis corniculata*. 92. *Pasiflora lunata*. 93. *Ligustrum vulgare*. 94. *Populus nigra*. 95. *Daphne Cneorum*.

4. Bezüglich der Spitze kann das Blatt stumpf (88.), abgestutzt (89.), ausgerandet (90.), verkehrt herzförmig (91.), halbmondförmig (92.), spitzig (93.), zugespitzt (94.) od. stachelspitzig (95.) sein.

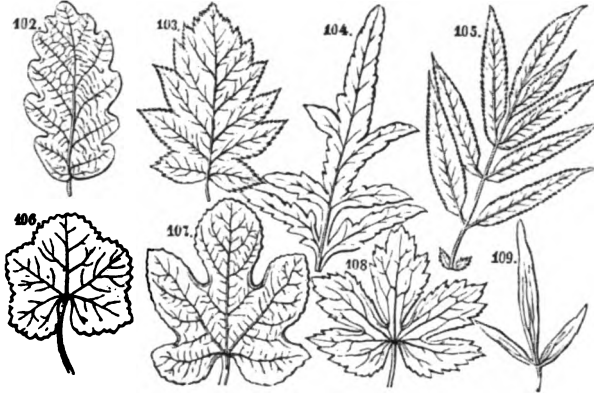
5. Der Rand des Blattes zeigt entweder gar keine Hervorragungen und Vertiefungen, und dann heißt es ganzrandig (96.), oder er ist bald leicht, bald tiefer eingeschnitten.

Für leichtere Einschnitte hat man je nach ihrer Beschaffenheit folgende Ausdrücke: ausgeschweift (97.), gekerbt (98.), gezähnt (99.), gesägt (100.), doppelt gesägt (101.).



96. *Syringa vulgaris*. 97. *Physalis Alkekengi*. 98. *Glechoma hederacea*. 99. *Petasites officinalis*. 100. *Digitalis ambigua*. 101. *Betula alba*.

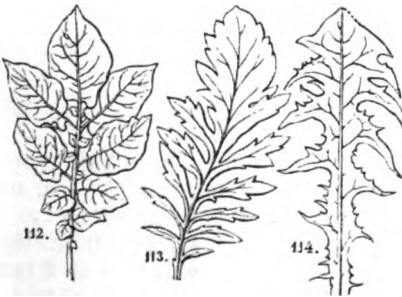
Bei tieferen Einschnitten verbindet man den Grad der Theilung mit der Nervatur, um passende Bezeichnungen zu gewinnen, als: fiederlappig (102.), -spaltig (103.), -theilig (104.), -schnittig (105.);



102. *Quercus Robur*. 103. *Sorbus torminalis*. 104. *Papaver Rhoeas*. 105. *Sambucus Ebulus*. 106. *Malva rotundifolia*. 107. *Ficus Carica*. 108. *Ranunculus acontifolius*. 109. *Ranunculus illyricus*.



110. *Ricinus communis*. 111. *Helleborus niger*.

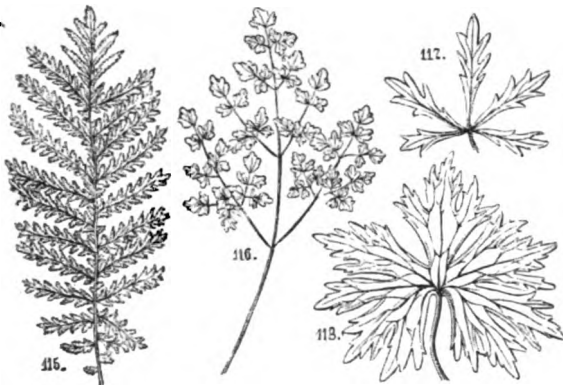


112. *Solanum tuberosum*. 113. *Scabiosa Columbaria*. 114. *Taraxacum officinale*.

handnervig gelappt (106.), -gespalten u. s. w. (107.—109.), fiedernervig gelappt (110.), fiedernervig zerschnitten (111.). Die Theilstücke der Blattscheibe heißen Lappen, wenn sie breit und stumpf, Zipfel, wenn sie schmaler und spitzer sind, bei zerschnittenen Blättern aber Abschnitte. Bei fiederschnittigen Blättern wird auch die relative Größe der Abschnitte berücksichtigt; so hat man z. B. abnehmend- (105.), zunehmend- (112.), leierförmig- (113.), unterbrochen-fiederschnittige Blätter (112.); ein Blatt, wie 114., heißt schrotsägeförmig. Die Zertheilung kann noch weiter gehen; so ist 115. ein doppelfiederschnittiges, 116. ein

vierfach fiederschnittiges Blatt; 117. und 118. zeigen mehrfache Theilungen bei handnervigen Blättern.





115. *Tanacetum vulg.* 116. *Thalictrum vulg.* 117. *Potentilla argentea.*  
118. *Aconitum Lycoctonum.*

Es gibt Blätter, welche wie zerschnittene aussehen, sich aber dadurch von solchen unterscheiden, daß die einzelnen Theile (Blättchen) durch ein Gelenk an den Mittelnerf (gemeinsamen Blattstiel) geheftet sind. Solche Blätter heißen zusammengesetzte, und nach den Typen der Nervatur unterscheidet man gefiederte, gefingerte (124.)



119. *Juglans regia.* 120. *Orobus vernus.* 121. *Robinia Pseudacacia.* 122. *Trifolium montanum.*  
123. *Acacia Smithiana.*



124. *Aesculus Hippocastanum.*  
125. *Lupinus hirsutus.*

und schilbnervig zusammengesetzte Blätter (125.). Die ersteren sind die häufigsten; steht an der Spitze des gemeinsamen Blattstieles ein Blättchen, so heißt das Blatt unpaarig gefiedert (119. 121.), wo nicht, abgebrochen gefiedert (120.); ein unpaarig gefiedertes Blatt mit nur 1 Paar Seitenblättchen nennt man dreizählig (122.). Auch

doppelt- (123.) und dreifach zusammengesetzte Blätter gibt es.

6. Die Oberfläche der Blattscheibe kann äußerst mannigfaltig gebildet sein; doch bedürfen die dafür gangbaren Kunstausdrücke kaum einer Erklärung.

7. Der Consistenz nach unterscheidet man krautartige (häutige), fleischige und leberartige Blätter.

§. 43. Der Blattstiel bietet wenig Bemerkenswerthes dar. Er ist gewöhnlich stielrund oder auf der Oberseite flach oder rinnenförmig. Zuweilen trägt er kleine Lappen, dann heißt er geböhrt (126.); oder es zieht sich beiderseits ein häutiger Saum an ihm herab, wodurch er geflügelt wird (127. 128.). Bei gefiederten Blättern nimmt zuweilen der Blattstiel die Fläckenform an, während die Blättchen frühzeitig abfallen oder ganz fehlen; solche Blätter heißen Blattstielblätter (Phyllodien) (129.).



126. *Salvia officinalis*. 127. *Pistacia Lentiscus*.  
128. *Citrus Aurantium*. 129. *Acacia*.

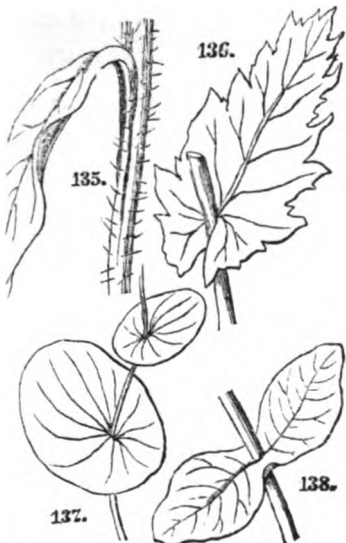
§. 44. Die Blattscheibe erscheint, wo sie deutlich auftritt, als eine die Axt umfassende Rinne; oft fehlt sie aber und es treten statt ihr am Grunde des Blattes blattartige Anhängsel auf, die man Nebenblätter nennt (132.—134.); manchmal wachsen sie an den Blattstiel an (131.), oder verwachsen unter sich zu einer häutigen Röhre, welche die Axt umgibt (130.). Form und Größe derselben ist sehr verschieden; häufig fallen sie bald nach Entfaltung des Blattes ab, sie sind hinfällig.



130. *Polygonum Bistorta*. 131. *Rosa canina*. 132. *Palargonium roseum*.  
133. *Viola tricolor*. 134. *Pisum sativum*.

Bei Pflanzen mit sitzenden Blättern gestaltet sich der Grund der Blattscheibe oft eigentümlich; so zieht sich zuweilen der Rand des Blattes an der Axt herab, wodurch diese geflügelt wird — herablaufende Blätter (135.), oder der Grund der Blattscheibe ragt mit zwei Lappen vor — stengelumfassende Blätter (136.), oder diese Lappen verwachsen unter sich so, daß die Axt das Blatt zu durchbrechen scheint — durchwachsene Blätter (137.), oder es verwachsen die Grundtheile gegenüberstehender Blätter unter sich — verwachsene Blätter (138.).

Blätter, an denen bloß die Blattscheibe ausgebildet ist, erscheinen in der Form von Schuppen; diese sind gewöhnlich häutig, fleischig oder leberartig und selten grün.

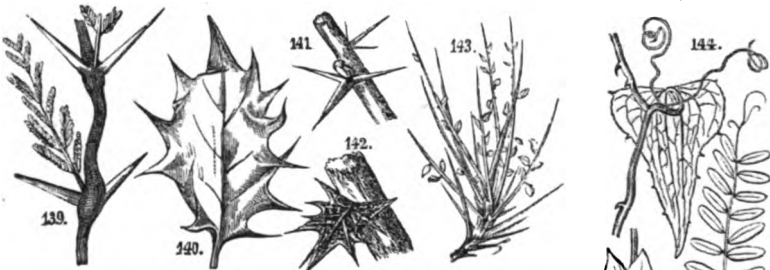


135. *Symphytum officinale*. 136. *Papaver somniferum*. 137. *Bupleurum rotundifolium*. 138. *Lonicera Caprifolium*.

§. 45. Auch die Blätter oder einzelne Blatttheile können die Form von Dornen oder Ranken annehmen; so sind z. B. in 139. die Nebenblätter, in 140. die Zähne des Randes, in 143. ist der gemeinsame Blattstiel eines gefiederten Blattes, in 141. u. 142. das ganze Blatt in einen Dorn umgewandelt; rankige Nebenblätter zeigt 144.; in 145. und 146. ist die Spitze des Blattes rankenförmig umgebildet. Auch in der Form eines Schlauches oder einer Blase kommen zuweilen gewisse Blatttheile vor.

§. 46. Noch sind einige Verhältnisse der Blätter zu der Ase, auf der sie stehen, zu erwähnen; sie betreffen 1. die Vertheilung, 2. die Richtung und 3. die Dauer.

1. Blätter an oberirdischen Asten heißen Stengelblätter, und sind je nach der Entwicklung der Astenglieder



139. *Acacia Giraflae*. 140. *Ilex Aquifolium*. 141—142. *Berberis vulgaris*. 143. *Astragalus horridus*.

gebrängt, genähert, entfernt; Blätter, die aus einem unterirdischen oder hart am Boden befindlichen Asten kommen, heißen grundständig (fälschlich Wurzelblätter). Einzeln stehende Blätter bezeichnet man gewöhnlich als wechselständig; zwei auf gleicher Höhe der Ase gegenüberstehende Blätter als gegenständig; drei oder mehrere auf gleicher Höhe um die Ase herumstehende Blätter als wirtelige oder quirlige. Gekreuzte Blätter sind gegenständige, bei denen das dritte Paar über dem ersten, das vierte über dem zweiten senkrecht steht.

2. Die Richtung gegen die Ase wird durch die leicht verständlichen Ausdrücke: aufrecht, abstehend, ausgebreitet, herabgebogen u. s. w. bezeichnet. Aufrechte, dicht gedrängte Blätter heißen ge-

144. *Smilax aspera*. 145. *Vicia Cracca*. 146. *Lathyrus Aphaca*.

schinbelt. Der Winkel zwischen dem Blatt und der ober dem Blatt befindlichen Aze (62. x.) heißt die Blattachsel.

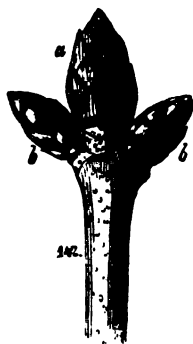
3. Geht die Aze zu Grunde, so sterben natürlich mit ihr auch alle auf ihr stehenden Blätter ab. Auf holzigen Azen gehen die Blätter entweder im ersten Jahre ihres Daseins zu Grunde (sind einjährig), oder sie dauern mehrere Jahre aus; solche Pflanzen heißen immergrün; in der Regel sind ausdauernde Blätter fleischig oder lederartig. Beim Absterben läßt das Blatt entweder an der Aze eine Narbe zurück, oder es verwest, ohne abzufallen und hinterläßt oft an der Aze Reste in der Form von Fasern oder Dornen.

§. 47. Das Blatt ist auf der Ober- und Unterseite mit Epidermis überzogen, das dazwischen liegende Parenchym oder Mesenchym ist reich an Interzellulargängen und Lufthöhlen, welche mit den Spaltöffnungen in Verbindung stehen. In diesem Gewebe verlaufen die Gefäßbündel, welche aus den Gefäßbündeln der Aze ihren Ursprung nehmen.

§. 48. Die Laubblätter haben die Bestimmung, den aus der Aze eintretenden rohen Nahrungssaft in die zur Erhaltung der Pflanze nöthigen Stoffe umzuwandeln. Dies geschieht durch Aufnahme gasförmiger Stoffe aus der Luft und Einwirkung derselben auf den Inhalt der Zellen; bei diesem chemischen Vorgange werden andere gas- und dunstförmige Stoffe frei; die Aufnahme und Abgabe dieser Stoffe erfolgt durch die Spaltöffnungen.

#### 4. Knospen.

§. 49. Unter Knospe versteht man eine noch nicht entfaltete Aze mit den daran befindlichen zarten Blättern. Bei ihrer Entfaltung werden sie entweder zu belaubten Azen oder zu Blüten; darnach unterscheidet man Laub- und Blütenknospen. Knospen, welche in sich die Anlage zu einer belaubten Aze und zu Blüten zugleich enthalten, heißen gemischte Knospen.



147. *Aesculus Hippocastanum*.

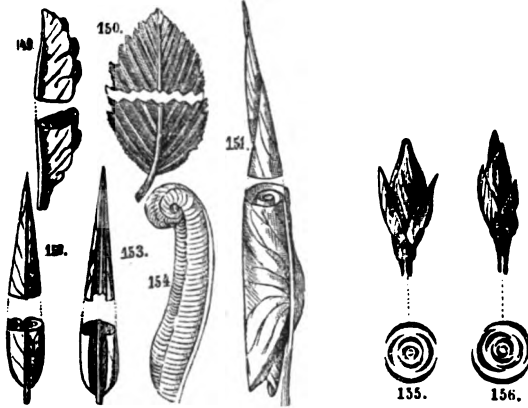


148. *Lonicera coerulesa*.

§. 50. Eine Knospe, die an der Spitze einer ausgebildeten Aze steht, heißt Gipfel- oder Terminalknospe (147. a.); Knospen, welche in den Achseln der Blätter sitzen, nennt man Seiten- oder Axillarknospen (147. b. b. 148.). Da die Blätter gesetzmäßig gestellt sind, so folgt, daß auch die Azen, die sich aus den Seitenknospen entfalten, dieselbe gesetzmäßige Stellung einhalten, vorausgesetzt, daß alle Knospen zur Entwicklung gelangen, was jedoch nicht immer der Fall ist. Brechen Knospen anderswo,

manchmal selbst an Wurzeln, hervor, so bezeichnet man sie als zufällige oder Abventivknospen.

§. 51. Die Blätter der Knospen sind stets so zusammengelegt, daß sie so wenig als möglich Raum einnehmen; man nennt dieß die Knospen-



149. *Quercus pedunculata*. 150. *Carpinus Betulus*. 151. *Calla aethiopica*. 152. *Populus nigra*. 153. *Nerium Oleander*. 154. *Cyos revoluta*. 155. *Staphylea pinnata*. 156. *Mespilus germanica*.

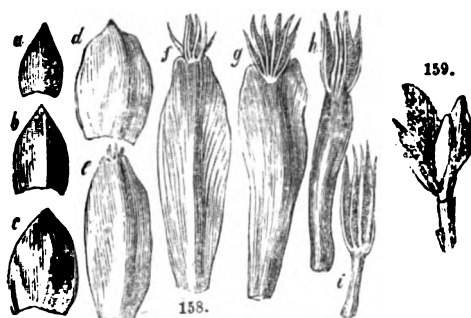
blatffaltung. Bald sind sie der Länge nach (149.) oder längs der Seitennerven (150.) gefaltet, bald tütenförmig zusammengerollt (151.), an den Rändern ein- (152.) oder zurück- (153.), oder von der Spitze zur Basis spiralförmig zusammengerollt (154.).

Unter Knospenblattlage versteht man die gegenseitige Lage der Knospenblätter zu einander; die Blätter berühren sich entweder (155.), oder bedecken einander mit ihren Rändern (156.).



§. 52. Bei den Kräutern entfalten sich die Knospen ohne merklichen Stillstand weiter; bei unseren Bäumen und Sträuchern aber tritt in den Laubknospen, die im Sommer entstehen, am Ende des Herbstes ein Zustand der Ruhe ein, und erst im nächsten Frühjahr entwickeln sie sich weiter; man sagt von den ersteren, sie haben eine ununterbrochene, von letzteren, sie haben eine unterbrochene Vegetation. Knospen mit kontinuierlicher Vegetation, wenn sie aus einer unterirdischen Aze hervorkommen, heißen Stockknospen (157.).

Die Laubknospen mit unterbrochener Vegetation heißt man auch bedeckte Knospen, weil ihre äußeren, meist schuppenartigen, verben Blätter die inneren des Winters schützen; die andern dagegen sind nackt. Die Knospendecken sind entweder auf die Schuppenform reducirte Blätter oder Nebenblätter der wahren Knospenblätter (158. 159.).



158. *Aesculus macrostachya*. 159. *Alnus incana*.

### 5. Blüten.

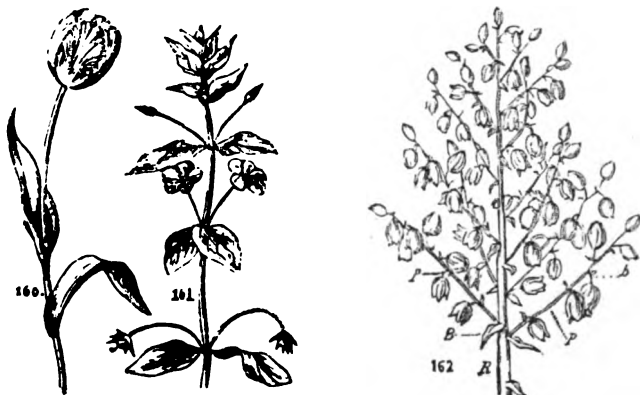
§. 54. Die Samenpflanzen blühen entweder nur einmal in ihrem Leben und sterben dann ab — sie sind einfrüchtig (monocarpisch), oder sie blühen öfter — sie sind mehrfrüchtig (polycarpisch).

Die einfrüchtigen bringen ferner die Blüten entweder gleich im ersten oder im zweiten, selten in einem späteren Jahre hervor; darnach bezeichnet man diese Pflanzen als einjährige (☉), zweijährige (☉) oder vieljährige. Sie sind fast durchwegs Kräuter.

Zu den vielfrüchtigen gehören alle unsere Holzpflanzen (♂), ferner jene Kräuter, die aus einer unterirdischen Aze (Zwiebel, Knollen, Wurzelstock) einjährige Nebenaxen treiben. Diese Kräuter heißen ausdauernd (♀).

### A. Blütenstand.

§. 55. Entweder endet eine Aze mit einer einzigen Blüte, oder es vereinigen sich mehrere oder viele Blüten auf einer gemeinsamen Aze, an der keine Laubblätter stehen; erstere heißen Einzelblüten (160. 161.)



160. *Talipa Gesneriana*. 161. *Anagallis arvensis*. 162. *Yucca gloriosa*.

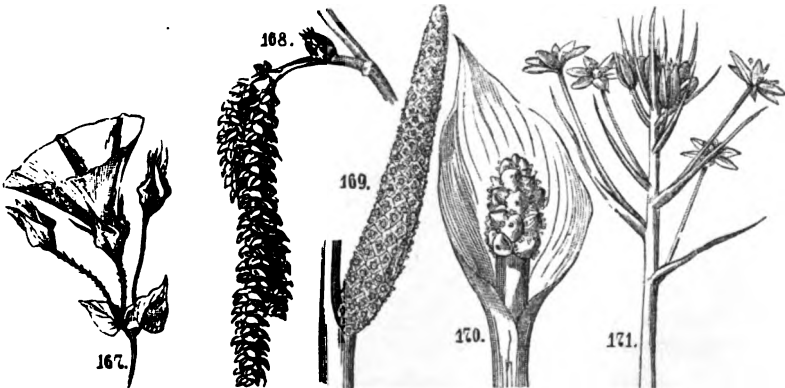
Letztere machen einen Blütenstand aus. Beide können gipfel- oder seitenständig sein; grundständig (irrig wurzelständig) heißen

sie, wenn sie aus einer unterirdischen Aze entspringen. Azen, welche mit Blüten besetzt sind und keine Laubblätter tragen, heißen Blütenazen. Die Hauptaze eines Blütenstandes heißt Blütenspindel (162. R.), ihre Verzweigungen nennt man Blütenstiele (162. P.) und Blütenstielchen (162. p.). Schaft heißt man eine grunbständige Blütenaze.

Die Blütenspindel erscheint zuweilen fleischig verdickt, kugelig, flach oder sogar becherartig ausgehöhlt. Blätter, wenn solche auf Blütenazen stehen, werden Hoch- oder Deckblätter und Deckblättchen genannt (162. B. b.); steht am Grunde eines Blütenstandes ein Blatt, welches denselben tütenartig umgibt, so heißt dies eine Blustenscheide; mehrere einen Blütenstand umgebende Blätter machen eine Blustenhülle (gemeinschaftlichen Kelch) aus. Alle diese Blätter sind in der Regel einfacher, kleiner als die Vegetationsblätter, meist sitzend, oft schuppenförmig; sind sie trockenhäutig, so heißt man sie Spreublättchen. In der Färbung weichen die Deckblätter häufig von dem Laube ab. Blattlose Blütenazen bezeichnet man als nackt (166.).



163. *Knautia arvensis*. \*Vertikalschnitt. 164. *Primula officinalis*. 165. *Plantago media*. 166. *Cytisus Laburnum*.



167. *Convolvulus auriculatus*. 168. *Corylus Avellana*. 169. *Acorus Calamus*. 170. *Calla palustris*. 171. *Ornithogalum umbellatum*.

§. 56. Man unterscheidet einfache und zusammengesetzte Blütenstände; bei den einfachen trägt die Spindel unmittelbar die sitzenden oder gestielten Blüten; bei den zusammengesetzten ist die Blüten-  
spindel mehrfach verzweigt.

Die Grundformen der einfachen Blütenstände sind: die Aehre, die Traube, das Köpfchen, die Dolbe und die einfache Trugdolbe. Bei der Aehre (165.) finden sich sitzende (ungestielte), bei der Traube (166.) gestielte Blüten an einer längeren oder kürzeren Spindel; das Köpfchen (163.) trägt sitzende, die Dolbe (164.) gestielte Blüten, die an der Spitze der Blüten-  
spindel dicht neben einander entspringen. Diese vier Blütenstände nennt man centripetale, weil die Entfaltung der Blüten von unten nach oben (oder von außen nach innen) fortschreitet. Die einfache Trugdolbe (167.) besteht aus drei Blüten, deren Stiele aus einem Punkte entspringen; jedoch blüht hier die Mittelblüte zuerst auf, und deshalb bezeichnet man sie als centrifugalen Blütenstand.



172. *Convolvulus arvensis*.  
173. *Lonicera xylosteum*.



174. *Lolium perenne*.



175. *Conium maculatum*.



176. *Achillea millefolium*.

Als Modificationen der Aehre sind bemerkenswerth das Köpfchen (168.), welches unscheinbare Blüten trägt und nach dem Verblühen oder der Samenreife abfällt; ferner der Kolben (169. 170.), der sich durch die fleischige Spindel auszeichnet und oft von einer Blüthenhülle umgeben ist. Eine Traube, an der die Blütenstiele von den untersten Blüten bis



177. *Cerastium grandiflorum*. 178. *Dianthus armeria*.  
179. *Saleranthus annuus*.



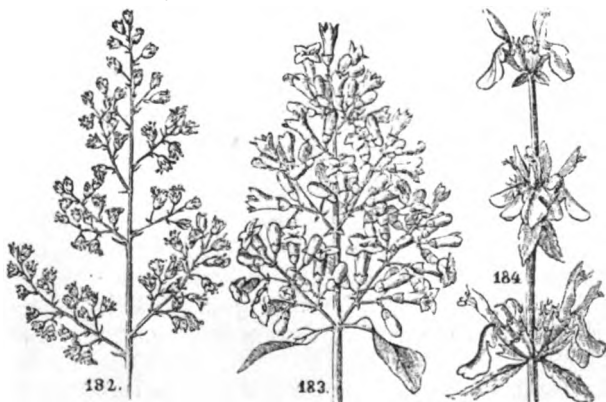
zu den obersten allmählig kürzer erscheinen, so daß die Blüten fast gleich hoch stehen, nennt man Doldentraube (171.). Bei der Trugbolbe können die Seitenblüten (172.) oder die Mittelblüte (173.) fehlgeschlagen.

Sehr mannigfaltig sind die zusammengesetzten Blütenstände; so gibt es z. B. zusammengesetzte Ähren (174.), Dolben (175.), Trauben (182.), oder Köpfchen zu einer Doldentraube (176.), oder Trugbolben zu Trugdolben (177.) vereinigt, die man, wenn die Blütenstiele kurz sind, Büschel (178.), und wenn noch dazu die Blüten sehr klein sind, Knäulchen (179.) nennt. Auch können centripetale Blütenstände zu einem centrifugalen Gesamtblütenstande zusammentreten (180.), und umgekehrt (181.). Reichblütige zusammengesetzte Blütenstände von pyra-



180. *Zinnia multiflora*. 181. *Asperula galloides*.

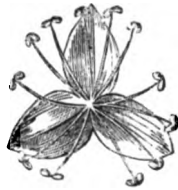
midalem Umriffe pflegt man Rispe (182.), oder wenn die Blüten ansehnlich sind, Strauß (183.) zu nennen. Was man als Quirl oder Scheinquirl (184.) bezeichnet, sind, genauer betrachtet, nichts als Büschel in den Achseln gegenständiger Blätter.



182. *Rhus Vernix*. 183. *Ligustrum vulgare*. 184. *Stachys recta*.

## B. Blütenorgane im Allgemeinen.

§. 57. Die Blüte besteht in der Regel aus mehreren Organen, von denen gewisse zugegen sein müssen, wenn es zur Bildung keimfähiger Samen kommen soll, andere aber fehlen können. Wesentlich sind die Staubgefäße und Samentknochen. Enthält eine Blüte beide diese Organe, so heißt sie vollkommen (♂) (185.), fehlt aber eines derselben, unvollkommen, und zwar Staubblüte (♂) (186.), wenn sie nur Staubgefäße enthält, Fruchtblüte hingegen (♀) (187.), wenn sie von den beiden wesentlichen Theilen nur Samentknochen besitzt. Fehlen beide wesentliche Organe, so ist die Blüte unfruchtbar.



186.

187.

185. *Ornithogalum umbellatum*.  
186. 187. *Mercurialis annua*.

Staub- und Fruchtblüten finden sich entweder auf einer und derselben Pflanze, oder ein Individuum trägt nur Staubblüten, ein zweites nur Fruchtblüten; im ersten Falle sagt man, die Blüten oder Pflanzen seien einhäusig, im andern Falle aber zweihäusig. Sind auf derselben Pflanze vollkommene und unvollkommene Blüten zugleich vorhanden, so heißen solche Pflanzen und Blüten polygamisch.

§. 58. Die wesentlichen Organe werden meist von anderen Theilen umgeben, die man, da sie für die Keimbildung nicht nothwendig sind, als außerwesentliche erklärt; jenes Organ, welches die Staubgefäße von außen umgibt, heißt Blütendecke, jenes, in welchem die Samentknochen eingeschlossen sind, Stempel.

Die Blütendecke, die Staubgefäße und häufig auch der Stempel bestehen aus Blättern; die Samentknochen dagegen sind Axenorgane.

Alle diese Organe sitzen in der angegebenen unabänderlichen Ordnung an dem Endtheile des Blütenstieles, Blütenboden genannt.

Pflanzen, deren Blüten Staubgefäße und Stempel oder auch nur eines von beiden zeigen, also alle Samenpflanzen, nennt man nach Linné auch Phanerogamen; die Sporenpflanzen dagegen Kryptogamen.

### a) Blütenboden.

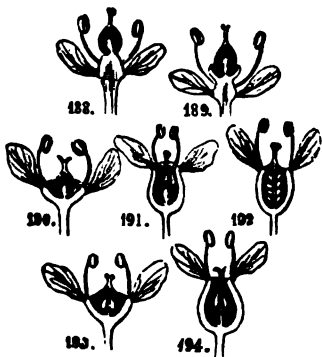
§. 59. Der Blütenboden ist entweder kegelförmig (Regelboden) (188.), oder zeigt an oder unter der Spitze eine tellerförmige bis becherartig vertiefte Ausbreitung (Scheibenboden) (189—194.).

Ist ein Regelboden zugegen, so steht der Stempel ober den andern Blüthenorganen, und man bezeichnet denselben als oberständig oder frei, die andern Blütenorgane aber als unterständig (188.).

Der Scheibenboden kann andere Verhältnisse zur Folge haben. Trägt die Scheibe nur den Stempel und stehen die anderen Dr-

gane unter ihr (189.), so ist das Verhältniß wie früher, und die Scheibe erscheint als ein brüßiger Ring unter dem Stempel. Oft aber ist wohl der Stempel frei, aber die andern Blütentheile sitzen auf dem Rande der Scheibe (190. 191.), und werden umständig genannt. Stehen auch die Blätter des Stempels auf dem Rande der becherförmigen Scheibe, dann wird die Stempelhöhle größtentheils von der Scheibe gebildet (192.), und der Stempel erscheint unterständig, die übrigen Organe oberständig; ist die Scheibe in einem solchen Falle nur leicht vertieft (193.), so nennt man den Stempel halbunterständig. Verwächst eine becherförmige Scheibe mit dem Stempel, der im Grunde des Bechers sitzt (194.), so heißt der Stempel angewachsen; er ist dem unterständigen Stempel scheinbar ähnlich.

Meist sind Blütenbede, Staubgefäße und Stempel sehr nahe aneinandergerückt; nur manchmal streckt sich der Blütenboden zwischen je 2 Organen (195. 196.); solche verlängerte Axenglieder des Blütenbodens nennt man Fruchtkträger.



188. — 194. Schematische Figuren.



195. *Gynandropsis palmipes*. 196. *Viscaria vulgaris*.

#### b) Blütenbede.

§. 60. Wenn alle Blätter der Blütenbede in Form, Textur und Färbung ganz oder nahezu übereinstimmen, so nennt man dieselbe einfach oder ein Perigon (197. 204.). Weichen hingegen die äußeren Blätter von den inneren auffallend ab, so bilden die ersteren zusammengenommen den Kelch, die anderen aber die Krone oder Blumenkrone (198.). Zuweilen ist der Kelch außen wieder von Blättern umgeben, die man zusammen den Außkelch oder Hüllkelch nennt (199.).



1-7. *Asarum europaeum*. 198. *Ranunculus bulbosus*. K. Kelch. B. Krone. 199. *Hibiscus Rosa sinensis*. A. Außkelch. K. Kelch. B. Krone.

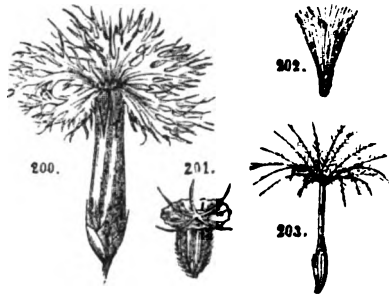
Der Außenkelch besteht entweder aus deutlichen Blättern (200.), oder erscheint in der Form eines trockenhäutigen Saumes (201.). Er ist selten.

Der Kelch ist gewöhnlich grün; doch kommt er auch öfter anders gefärbt vor. Die Blätter des Kelches heißen Kelchblättchen. Verwischt nennt man den Kelch, wenn seine Blättchen sehr klein und unscheinbar sind. Haartrone (Pappus) nennt man den bloß aus Haaren gebildeten Kelch vieler Compositen u. A. (202. 203.).

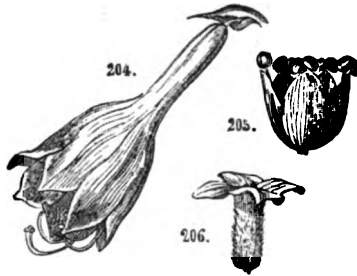
Die Krone, deren Blätter Kron- oder Blumenblätter genannt werden, ist nie entchieden grün, zeichnet sich vielmehr meist durch ihre auffallende Färbung vor dem Kelche aus. Blüten mit Kelch und Krone heißt man vollständig, alle andern unvollständig.

Das Perigon oder die einfache Blütenbede steht entweder einem Kelch oder einer Krone ähnlich, und wird demnach als kelch- (205.) oder kronenartig (204. 206.) bezeichnet. Die Blätter desselben heißen Perigonalblättchen. Ein Perigon findet man bei den meisten Monocotyledonen u. in einer Abtheilung der Dicotyledonen, welche deshalb Kronenlose (*Apetalae*) heißen.

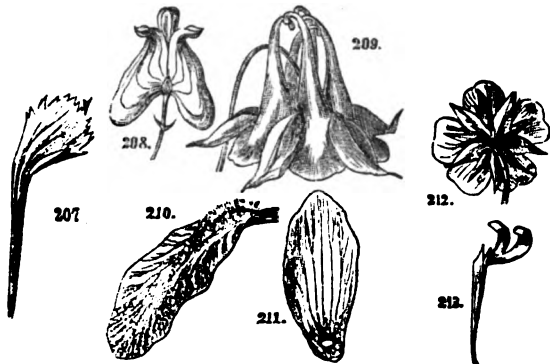
§. 61. Die Blätter der Blütenbeden zeigen gleich den Laubblättern meist die Flächenform; zuweilen findet man sogar einen Blattstiel, hier Nagel genannt (207.), oder Nebenblätter (212. 213.) angeheftet. Ofter sind sie am Grunde höckerig (208.) oder gespornt (209.), oder mit eigentümlichen Haaren (210.) oder Honigdrüsen (211.) besetzt.



200. *Dianthus plumbarius*. 201. *Scabiosa Columbaria*. 202. *Linosyris vulgaris*. 203. *Tragopogon pratensis*.



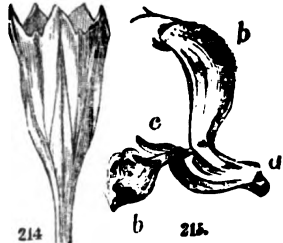
204. *Funkia ovata*. 205. *Chenopodium album*. 206. *Daphne Mesereum*.



207. *Dianthus deltoides*. 208. *Dialytra cucullaria*. 209. *Aquilegia vulgaris*. 210. *Iris variegata*. 211. *Fritillaria imperialis*. 212. *Potentilla aurea*. 213. *Silene nutans*.

Wenn die Blütendecke doppelt ist, und jede gleichviele Blätter hat, so wechseln die Kronblätter mit den Kelchblättchen gewöhnlich ab, d. h. jedes Kronblatt steht zwischen je zwei Kelchblättchen.

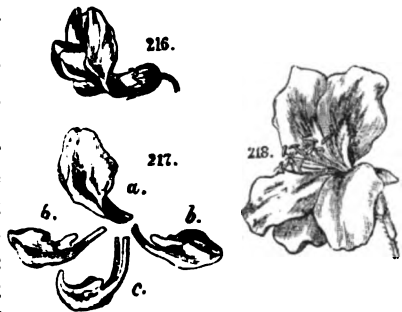
§. 62. Jede Blütendecke kann freiblättrig (unpassender vielblättrig) sein, d. h. ihre Blätter hängen nicht mit einander zusammen, oder verwachsenblättrig (fälschlich einblättrig), d. h. ihre Blätter verwachsen an den Rändern, so daß sie aus Einem Stücke zu bestehen scheint. Bei letzteren (214. 215.) unterscheidet man die Strecke, so weit die Verwachsung reicht, als Röhre (a.), die freibleibenden Blattspitzen als Saum (b.), und die Grenze zwischen beiden als Schlund (c.). Bei der Krone hat der Umstand, ob sie frei- oder verwachsenblättrig ist, für die Systematik großen Werth; man bezeichnet solche Dicotyledonen, bei denen die Krone aus völlig getrennten Blättern besteht, als Freikronblättrige (*Dialypetalae*), solche dagegen, bei denen die Kronblätter mit einander verwachsen sind, als Verwachsenkronblättrige (*Gamopetalae*).



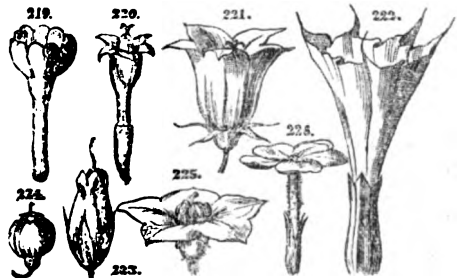
214. *Gentiana asclepiadea*.  
215. *Salvia pratensis*.

§. 63. Eine Blütendecke heißt regelmäßig, wenn alle oder doch die abwechselnden Blätter einander gleich sind, unregelmäßig aber, wenn dieß nicht der Fall ist.

§. 64. Die Formen der Blütendecken sind äußerst mannigfaltig; besonders zeichnet sich in dieser Beziehung die Krone und das kronenartige Perigon aus; manche dieser Formen hat man mit eigenen Namen belegt; so gibt es z. B. unter den freiblättrigen unregelmäßigen Kronen eine schmetterlingsartige (216.); diese besteht aus 5 Blättern; das oberste (217. a.) heißt man Fahne, die 2 seitlichen Flügel (b. b.), die zwei unteren, meist an ihrer Spitze verwachsenen (c.) bilden das Schiffchen; ferner eine lippenartige (218.), bei der 2 Blätter nach oben und 3 nach unten zusammenneigen.



216. 217. *Orobis vernus*. 218. *Pelargonium*.

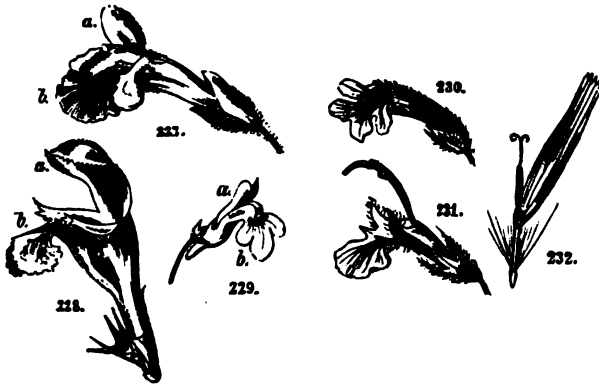


219. *Primula officinalis*. 220. *Achillea Millefolium*.  
221. *Campanula Rapunculus*. 222. *Datura Stramonium*. 223. *Erica carnea*. 224. *Vaccinium Myrtillus*.  
225. *Physalis Alkekengi*. 226. *Phlox procumbens*.

Regelmäßige verwachsenblättrige Kronen be-

zeichnet man nach ihrer Ähnlichkeit mit anderen Dingen als: beckenförmig (219.), röhrig (220.), glodig (221.), trichterig (222.), trugförmig (223.), kugelig (224.), radförmig (225.), stielteller- oder präsentirtellerförmig (226.) u. s. w.

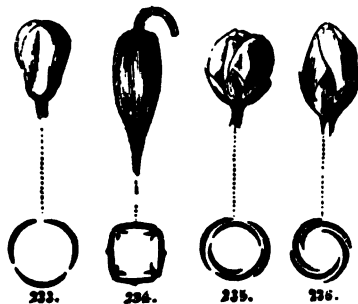
Von den unregelmäßigen verwachsenblättrigen Kronen sind die zweilippige, einlippige und zungenförmige die wich-



227. *Melittis Melissophyllum*. 228. *Lamium Orvala*. 229. *Linaria Cymbalaria*. 230. *Ajuga reptans*.  
231. *Teucrium Chamaedrya*. 232. *Lactuca perennis*.

tigsten. Die zweilippige Krone (227.—229.), besteht aus der Oberlippe (a.) und Unterlippe (b.); der Grund der Unterlippe heißt Gaumen. Man nennt sie insbesondere rachenförmig (227. 228.), wenn man in die Röhre hineinschauen kann; ist dabei die Oberlippe gewölbt, so bezeichnet man diese als Helm (228.); ist jedoch der Schlund durch den gewölbten Gaumen geschlossen, so heißt die zweilippige Krone maskirt (229.). Ist die Oberlippe sehr klein (230.), oder neigen sich alle Blätter nach abwärts (231.), so entsteht die einlippige Krone; ist an einer solchen die Lippe lang, mehr oder minder bandartig, so heißt die Krone zungenförmig (232.).

§. 65. So wie in den Laubknospen ist auch in den Blütenknospen die Knospenblattfaltung (Aestivation) und Knospenblattlage (Präfloration) sehr verschieden. Die häufigsten Modificationen der letzteren sind: die klappige (233.), eingeschlagene (234.), geschindelste (235.) und gedrehte (236.). Kelch und Krone stimmen in dieser Beziehung nicht immer überein.



§. 66. Der Dauer nach sind der Kelch und das kelchartige Be-  
233. *Asarum europaeum*. 234. *Clematis integrifolia*. 235. *Ranunculus bulbosus*. 236. *Philadelphus coronarius*.

rigon entweder hinfällig, wenn sie gleich beim Ausblühen abfallen, oder abfallend, wenn sie nach dem Verblühen zu Grunde gehen, oder bleibend, wenn sie während der Fruchtreife stehen bleiben, wobei sie entweder vertrocknen oder fortwachsen. Die Krone und das kronenartige Perigon sind meist abfallend.

§. 67. Der anatomische Bau der Blätter der Blütenbede stimmt in der Hauptsache mit den Laubblättern überein, insbesondere im Kelch und kelchartigen Perigon. Die Blätter der Krone und des kronenartigen Perigons entbehren meist der Spaltöffnungen, und die Epidermis der Oberseite wird häufig von papillenartig sich erhebenden Zellen gebildet; das Blattgrün fehlt und wird bei nicht weißen Blüten durch andere Farbstoffe vertreten. Oft finden sich Drüsen, von deren Inhalt der Duft der Blüten größtentheils abhängt.

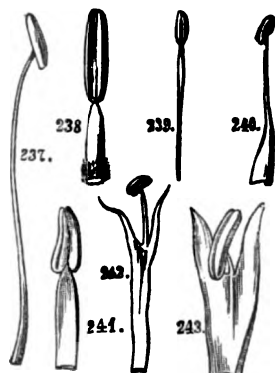
§. 68. Der Zweck der Blütenbede scheint kein anderer zu sein, als der, den inneren Blütenorganen zum Schutze zu dienen.

### c) Stauborgan.

§. 69. Alle Staubgefäße einer Blüte machen das Stauborgan aus. Die Blattnatur der Staubgefäße ergibt sich aus der Betrachtung gewisser Blüten, in denen ein allmählicher Uebergang von den Kronblättern zu den Staubgefäßen oder eine Umwandlung der Staubgefäße in Kronblätter stattfindet.

§. 70. Das Staubgefäß besteht in der Regel aus dem Staubfaden und dem Staubbeutel (Anthere), in welchem letzterem der zur Keimbildung notwendige Blütenstaub (Pollen) enthalten ist. Der Staubfaden kann fehlen, und dann nennt man die Anthere sitzend. Fehlt der Staubbeutel, oder ist er mißbildet, so daß sich kein Pollen in ihm erzeugt, so heißt ein solches Staubgefäß unfruchtbar oder Scheinstaubgefäß.

Die Gestalt des Staubfadens bietet wenig Mannigfaltigkeit dar (237.—243.). Der Staubbeutel besteht gewöhnlich aus zwei nebeneinander liegenden Säckchen, die durch das obere Ende des Staubfadens, Band oder Connectiv genannt, verbunden sind; eine solche Anthere heißt zweifächerig; es gibt jedoch auch einfächerige, vier- und vielfächerige. Ist der Staubbeutel so gestellt, daß das Band der Blütenbede zugekehrt ist, so nennt man ihn einwärts gewendet (244.); steht aber das Band gegen den Mittelpunkt der Blüte, auswärts gewendet (245.). Der Formenreichtum des Staubbeutels ist ziemlich groß (246.—262.).



237. *Hemerocallis flava*. 238. *Tulipa sylvestris*. 239. *Thalictrum aquilegifolium*. 240. *Allium spirale*. 241. *Ornithogalum umbellatum*. 242. *Allium sphaerocephalum*. 243. *Albuca nutans*.

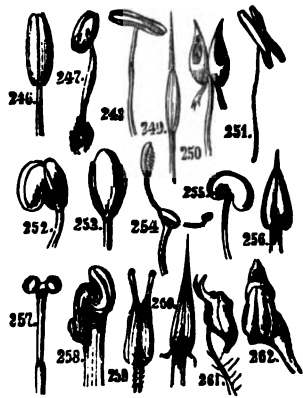


244. *Convallaria majalis*.  
245. *Asarum europaeum*.

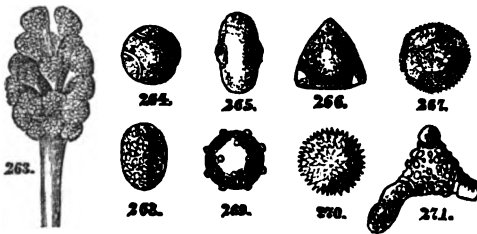
Der Blütenstaub besteht aus losen Zellen von mancherlei, oft sehr zierlicher Form (264.—270.); sehr selten kleben sie in Massen zusammen (263.); dem freien Auge erscheinen sie als staubfeine, meist gelbe Körnchen (Pollenkörner). Jedes Pollenkorn besteht in der Regel aus einer Schale, welche an gewissen Stellen dünner ist, und diese schließt eine sehr zarte Zelle (Pollenzelle) ein. Befeuchtet man ein Pollenkorn, so schwillt es an, platzt an einer der verdünnten Stellen, worauf die Pollenzelle als Pollenschlauch hervorbringt (271.).

Nach vollendeter Ausbildung des Blütenstaubes öffnen sich die Staubbeutel öfter entweder, was der gewöhnlichste Fall ist, durch eine Längsspalte (272.), oder durch eine Querspalte (273.), oder durch Pöcher (274.), oder endlich durch Klappen (275. 276.).

§. 71. Die Staubgefäße sind entweder frei, oder unter sich, oder mit einem der angrenzenden Blütenorgane verwachsen.



246. *Butomus umbellatus*. 247. *Asphodelus albus*. 248. *Lilium candidum*. 249. *Paris quadrifolia*. 250. *Calluna vulgaris*. 251. *Triticum vulgare*. 252. *Digitalis grandiflora*. 253. *Begonia*. 254. *Salvia officinalis*. 255. *Malva sylvestris*. 256. *Soldanella montana*. 257. *Euphorbia pilosa*. 258. *Bryonia alba*. 259. *Vaccinium Vitis idaea*. 260. *Cerintho minor*. 261. *Arbutus Unedo*. 262. *Viola alpina*.



263. *Gymnadenia conopsea*. 264. *Passiflora caerulea*. 265. *Astragalus alopecuroides*. 266. *Tropaeolum*. 267. *Geropogon*. 268. *Lilium candidum*. 269. *Silene noctiflora*. 270. *Taraxacum officinale*. 271. *Stachytarpha sanguinea*.



272. *Cannabis sativa*. 273. *Alchemilla alpina*. 274. *Solanum Dulcamara*. 275. *Laurus nobilis*. 276. *Litsaea Baueri*.

Das Verwachsen der Staubgefäße unter sich kann in dreifacher Art geschehen: manchmal verschmelzen sämtliche Staubfäden und Staubbeutel zu einem festen Körper; häufiger verbinden sich bloß die Staubfäden, und zwar entweder in einen einzigen (277.—279.), oder in zwei (280. 281.), oder in mehrere Bündel (282. 283.), — 1-, 2- mehrbrüderige Staubgefäße —, oder bloß die Staubbeutel in eine Röhre (Syngenesie) (284.).

Sehr häufig verwachsen die Staubgefäße mit den Blättern der Krone oder eines Perigons, wenn diese Organe verwachsenblättrig



sind; man brüdt dieß Verhältniß irrig so aus, daß man sagt: Die Staubgefäße seien der Krone oder dem Perigon einge-  
fügt.

Selten hingegen verwächst das Stauborgan mit dem Stempel; man bezeichnet diesen Zustand mit dem Worte: Gynandrie.

§. 72. In folgenden Fällen wird auch die relative Länge der Staubgefäße berücksichtigt: wenn eine Blüte 4 Staubgefäße enthält, wovon 2 länger sind, so heißen solche Staubgefäße zweimächtig (didynamisch) (285.); enthält sie 6 Staubgefäße, von denen 4 länger sind, so nennt man sie viermächtig (tetradynamisch) (286.).

§. 73. Der anatomische Bau der Staubgefäße hat, abgesehen von der Bildung des Blütenstaubes, auch sonst noch mancherlei Eigenthümliches. Den Staubfaden durchläuft ein Gefäßbündel, aber die Anthere enthält keine Gefäße; ferner ist die Wand der Staubbeutelächer mit Spiralfaserzellen (6.) ausgekleidet.

#### \* Nebenorgane der Blüte.

§. 74. Zuweilen kommen zwischen der Blütendecke und den Staubgefäßen, oder zwischen diesen und dem Stempel eigenthümliche, auffallende Gebilde vor, die halb von Anhängeln der Blütendecke, halb von unfruchtbaren Staubgefäßen oder von der Scheibe des Blütenbodens herrühren. Solche Nebenorgane der Blüte belegt man mit allerlei Namen; da sie gewöhnlich süße Säfte absondern, pflegt man sie Honigbehälter oder Nectarien zu nennen.

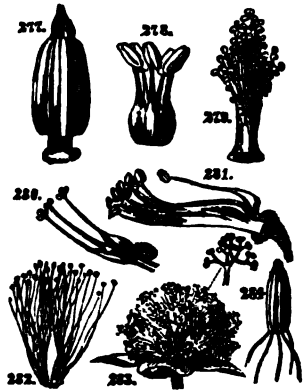
#### d) Fruchtkorgan.

§. 75. Der Stempel mit den in ihm eingeschlossenen Samenknochen macht das innerste Organ der Blüte aus; man nennt es Fruchtkorgan, weil sich daraus in Folge der Keimbildung unter Eintritt von allerlei Veränderungen die Frucht entwickelt; zur Zeit der Blüte bezeichnet man das Fruchtkorgan als Fruchtanlage.

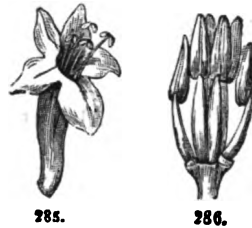
#### 1. Fruchtanlage.

##### a) Stempel.

§. 76. An dem Stempel (287.) unterscheidet man mindestens zwei Regionen; eine untere, 287. (a), die den Behälter der Samenknochen



277. Crozophora tinctoria. 278. Linum perenne. 279. Malva sylvestris. 280. Fumaria officinalis. 281. Robinia hispida. 282. Hypericum perforatum. 283. Ricinus communis. 284. Achillea Millefolium.



285. Vitex Agnus castus. 286. Cheiranthus Cheiri.

darstellt, als Fruchtknoten, und eine obere, (c), welche die Mündung dieses Behälters bildet, als Narbe; oft liegt zwischen diesen beiden Theilen noch eine röhrlige Verlängerung des Behälters, (b.), der Griffel.

#### Fruchtknoten.

§. 77. Der Fruchtknoten ist entweder oberständig (frei) oder unterständig (§. 59.).

a.) Der oberständige Fruchtknoten wird entweder von einem einzigen Blatte (Fruchtblatt genannt) gebildet, indem sich dieß längs des Mittelnervs zusammenlegt, und seine Ränder mit einander verwachsen (288.), oder es tragen mehrere Fruchtblätter zur Bildung der Fruchtanlage bei.

In letzterem Falle kann es kommen, daß jedes Fruchtblatt für sich auf die eben angegebene Weise einen Fruchtknoten bildet, und dann enthält die Blüte so viele getrennte Fruchtknoten, als Fruchtblätter (289. 290.). Eine solche Fruchtanlage heißt mehrstempelig.

Häufiger aber verbinden sich sämtliche Fruchtblätter in verschiedener Weise zu einem einzigen zusammengesetzten Stempel (291.—294.).

Der einblättrige Fruchtknoten ist in der Regel 1fächerig, der mehrblättrige kann ein- oder mehrfächerig sein.

b.) Der unterständige Fruchtknoten wird fast ganz von der Scheibe des Blütenbodens gebildet, und ist ebenfalls bald ein-, bald mehrfächerig (295. 296.).

§. 78. Der Fruchtknoten besteht aus Parenchym, in welchem sich die aus dem Blütenboden eintretenden Gefäßbündel verbreiten. Außen ist er von einer oft



287. *Albua nutans.*



288. *Colutea arborescens.*



289.



290.

289. *Butomus umbellatus.*  
290. *Ranunculus acris.*



291. *Goraleum sanguineum.* 292. *Hypericum perforatum.* 293. *Viola tricolor.* 294. *Convolvulus arvensis.* 295. *Gymnadenia conopsea.* 296. *Campanula.*

mit Spaltöffnungen versehenen Oberhaut, innen von einer saftreichen Zellschicht überzogen.

#### Griffel.

§. 79. Der Fruchtknoten trägt entweder einen einzigen oder mehrere Griffel. Ist nur Ein Griffel zugegen, so kann er aus mehreren

mit einander verwachsenen bestehen, und dann heißt man ihn zusammen-  
gesetzt. Oft spaltet sich der Griffel oben in Äste. Jeder einzelne Griffel  
ist von einem überaus feinen Kanale (Griffellanal) durchzogen; der  
zusammengesetzte Griffel hat demzufolge so viele Kanäle, als einfache  
Griffel in seine Bildung eingingen.

Meist ist der Griffel fadenförmig; selten findet man ihn oder  
seine Äste kronblattartig.

#### Narbe.

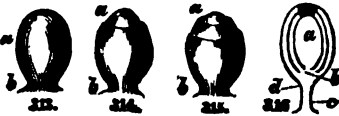
§. 80. Die Narbe fehlt nie, wenn  
überhaupt ein Stempel zugegen ist, während  
der Griffel fehlen kann; in diesem Falle nennt  
man die Narbe sitzend. Bei Gegenwart eines  
Griffels bildet sie dessen Spitze, oder läuft  
seitlich an ihm herab. Sie zeichnet sich durch  
ein saftreiches Gewebe aus, welches sich  
durch den Griffellanal in die Fruchtknotenhöhle  
hinein fortsetzt. Ihre Formenmannigfaltigkeit  
ist sehr groß (297.—312.).



#### ♂ Samentknospen.

§. 81. Jene kleinen Körnchen, die man  
in größerer oder geringerer Menge im Frucht-  
knoten eingeschlossen findet, sind die Samen-  
knospen (auch Eichen genannt); die Stelle,  
an der sie aufliegen, ist der Samentknospen-  
träger oder Polster. Nur bei den Nadel-  
hölzern und ihren Verwandten ist gar kein  
Samentknospengehäuse vorhanden; bei ihnen sind also die Samentknospen  
nackt.

Jede Samentknospe erscheint an-  
fänglich als ein Wäzchen (Kern) auf  
dem Polster (313.); bald überzieht sich  
aber der Kern vom Grunde her mit  
einer oder zwei Hüllen, die an  
der Spitze des Kernes eine feine Deff-



313.—316. Schematische Figuren.

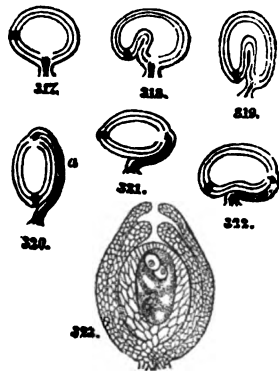
nung, den Knospenmund, frei lassen (314. 315. a). Die Basis der  
Samentknospe (313.—316. b) heißt Knospengrund. Oft erhebt sich  
die Samentknospe mittelst eines Fadens auf dem Polster (316. c). Der  
Punkt, wo dieser an den Knospengrund befestigt ist, wird Anheftungs-  
punkt oder Nabel genannt (316. d).

Die ausgebildeten Samentknospen sind entweder gerade (313.—  
316.), oder in verschiedener Weise gebogen (317.—322.).

§. 82. Die Stellung der Samentknospen im Fruchtknoten ist  
mannigfaltig. Wenn der Fruchtknoten einfächerig ist, und nur 1 oder  
ein Paar Samentknospen enthält, so sind diese grundständig (224.),

wandständig (325.) oder aufgehängt (326.); sind viele Samenknospen da, so stehen sie entweder auf einem freien, centralen Samenpolster (327.) oder an der Wand (328. 329.). In einem mehrfächerigen Fruchtknoten sind die Samenknospen grundständig oder aufgehängt, oder sitzen im inneren Winkel der Fächer (330.) oder bedecken die ganze innere Wand desselben.

§. 83. Der Kern und die Hüllen der Samentknospe bestehen nur aus Zellen; Gefäße finden sich nicht. Im Kern entwickelt sich bei Entfaltung der Blüte eine Zelle vor allen übrigen; man nennt sie Keimsack (323.). Noch vor dem Deffnen der Antheren entstehen in demselben eine oder mehrere neue Zellen.

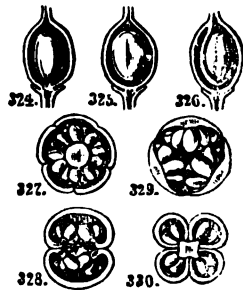


317.—323. Schematische Figuren.

## 2. Einleitung der Reimbildung.

§. 84. Durch die Einwirkung des Pollenschlauches (§. 70.) auf den Reimsack (§. 83.), also durch vereinte Thätigkeit der beiden wesentlichen Blüthentheile, des Stauborganes und der Samenknoſpe, wird die Bildung des Reimes eingeleitet.

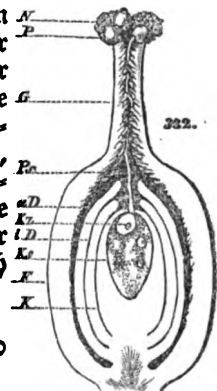
Der Vorgang ist in Kürze folgender: Aus dem geöffneten Staubbeutel gelangt der Blütenstaub auf die Narbe, wird durch das saftreiche Gewebe derselben festgehalten und zum Anschwellen gebracht; die Pollenschale platzt endlich an einer der verdünnten Stellen, der Pollenschlauch tritt hervor und wächst durch den Griffelkanal und das saftreiche Zellgewebe der Fruchtknotenhöhle bis zum Samenflossensmund, dringt in denselben ein und kommt endlich, indem er zwischen den Zellen des Kernes der Samenflosse vorrückt, bis zum Keimsack. In diesem Momente wird die Anregung zur Keimbildung gegeben; in einer der im Keimsack vorgebildeten Zellen entsteht nämlich durch fortgesetzte Zellbildung der Keim (332.).



324.—330. Schematische Figuren.

### 3. Veränderungen der Blüthe theile während der Ausbildung des Reimes.

§. 85. Der Proceß der Reimblüßung greift so energisch in den Organismus der Blüte ein, daß die in den meisten Theilen derselben bemerkbar wird. Die auffallendsten Veränderungen treten in den Samentknoſpen und im Fruchtnoten ein.



332. Schematische Figur. N.  
Narbe. P. Pollen. G. Griffel.  
P. Pollenschlauch. a. D. äußere  
Decke der Samentknospe. Ks.  
Keimzelle. i. D. innere Decke  
der Samentknospe. Ks. Keim-  
sack. F. Fruchthnoten. K. Kern.  
der Samentknospe.

§. 86. Die Samenknoſpen vergrößern ſich; der Kern deſſelben wird ent weder durch den raſcher wachſenden Keim ganz und gar verdrängt, ſo daß dieſer von den Samenknoſpenhüllen allein umgeben iſt, oder es erhält ſich der Kern, oder endlich es bildet ſich im Keimſack ſelbſt ein neues Gewebe; in den beiden letzteren Fällen iſt alſo nebit dem Keim und den Samenknoſpenhüllen noch ein zelliger Körper vorhanden, den man Sameneiweiß nennt. Das Sameneiweiß bezeichnet man näher als Perisperm, wenn es vom Kerne der Samenknoſpe gebildet wird, als Endosperm aber, wenn es ſich im Keimſack entwickelt. Der Inhalt und die Wand der Zellen des Sameneiweißes verändern ſich ebenfalls in mannigfaltiger Weiſe, ſo daß es zur Zeit der Samenreife von verſchiedener Beſchaffenheit getroffen wird.

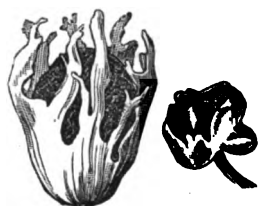
Die Hüllen der Samenknoſpe erſcheinen im reifen Samen in ihrer Structur und Form gleichfalls verändert als Samenhülle. Zuweiſen bildet ſich nach der Blütezeit noch eine fleiſchige Decke über die Samenknoſpe, Samenmantel genannt (333. 334.), oder es entwickeln ſich reichliche Haare, die den Samen einhüllen.

§. 87. Am Fruchtknoten fällt vor Allem ſein Waſſer nach der Blütezeit in die Augen, wobei er entweder ſeine urſprüngliche Form beibehält, oder, was häufiger iſt, im Zuſtande der Reife eine ganz andere Geſtalt zeigt, und oft mit Rippen, Flügeln, Stacheln u. dgl. geziert iſt, von denen während der Blütezeit noch keine Spur zu bemerken war.

Wichtiger noch ſind die Veränderungen, die er in ſeinen Structurverhältniſſen erfährt. Je nachdem der flüſſige Inhalt in den Zellen des Fruchtknotens zu- oder abnimmt, in welch' letzterem Falle die Zellwände ſich nicht ſelten verbicken und feſt werden, unterſcheidet man Beeren- und Trockenfrüchte; werden die äußeren Schichten des Fruchtknotens ſaftig, während die inneren verholzen, ſo entſtehen ſogenannte Pflaumenfrüchte.

Bei mehrſächerigem Fruchtknoten wird ferner nicht ſelten durch vorwiegendes Wachsthum einzelner Samenknoſpen das Verhältniß in der Zahl der Fächer und Samenknoſpen abgeändert.

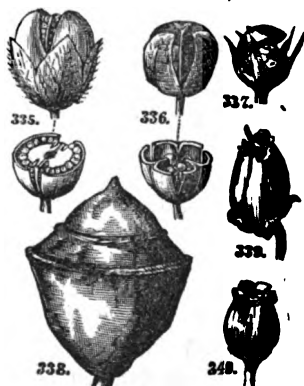
Endlich tritt bei vielen Trockenfrüchten zur Zeit der Keimreife noch der Fall ein, daß ſie entweder in Theile zerbrechen oder ſich öffnen; erſtere nennt man Spaltfrüchte, letztere Kapſeln. Das Aufspringen der Kapſelfrüchte erfolgt ent-



332.

334.

333. *Myristica moschata*.  
334. *Evonymus verrucosus*.



335.

336.

337.

338.

339.

335. *Nicotiana rustica*. 336. *Scilla amoena*. 337. *Anagallis arvensis*.  
338. *Lecythis grandiflora*. 339. *Ascarthrum majus*. 340. *Viscaria vulgaris*.

weber der Länge nach (mit Klappen) (335. 336.), oder mit einem Deckel (337. 338.), oder mit Löffern (339.), oder mit Zähnen (340.) oder endlich durch unregelmäßiges Zerreißen. Trockenfrüchte, die nicht aufspringen und nicht in Theile zerfallen, nennt man **Schließfrüchte**.

§. 88. Bezüglich der übrigen Blüthentheile ist Folgendes zu bemerken: Der Griffel und die Narbe schrumpfen meistens ein; ersterer wächst jedoch manchmal mit der Frucht fort. Die Staubgefäße und die Krone, bezugleich das kronenartige Perigon, gehen in allen Fällen nach dem Verblühen zu Grunde; der Kelch und das kelchartige Perigon bleibt jedoch zuweilen und nimmt an der Fruchtbildung durch Vergrößerung oder Umänderung seiner Structur, Form und Färbung thätigen Antheil. In gewissen Fällen wächst auch der Blütenboden oder Blütenstiel fort, oder es nehmen ganze Blütenstände durch allerlei Veränderungen das Aussehen einer einzigen Frucht an. Alle Früchte, in deren Bildung außer den Samenknochen und dem Fruchtknoten noch andere Blüthentheile eingehen, heißen **Scheinfrüchte**.

#### 4. Frucht.

§. 89. Unter Frucht begreift man die veränderte Fruchtanlage sammt den sonstigen veränderten Blüthentheilen zur Zeit der Reimreife. Der wesentlichste Theil derselben ist der Same.

Nach dem Antheile, den andere Blütenorgane an der Fruchtbildung haben, unterscheidet man 3 Hauptabtheilungen von Früchten, die wieder in Unterabtheilungen zerfallen.

I. **Nackte Samen**, d. i. Früchte, die aus nackten Samenknochen (§. 81.) hervorgehen, und somit aus Samen allein bestehen. Bei allen diesen nehmen jedoch andere Organe an der Fruchtbildung Antheil.

II. **Echte Früchte**, d. i. solche, die bloß aus dem veränderten Fruchtknoten (Samengehäuse) und den darin eingeschlossenen Samen bestehen. Sie gehen entweder aus einer einstempeligen Fruchtanlage hervor, oder sind Theile einer mehrstempeligen Fruchtanlage; ihrer Stellung nach gibt es ober- und unterständige.

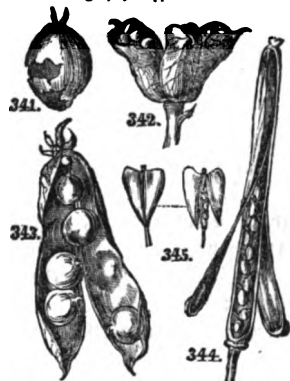
Nach der Beschaffenheit des Samengehäuses oder der Fruchtschale unterscheidet man:

A. **Trockenfrüchte**; diese können wieder sein:

a. **Kapselfrüchte**. Von den oberständigen Kapseln bezeichnet man einige mit besonderen Namen, als:

1) den **Schlauch**; er ist einsamig und springt unregelmäßig auf (341.);

2) den **Walz**; löcherig, meist mehrsamig, an den verwachsenen Rändern aufspringend (342.);



341. Bittum capitatum. 342. Aconitum Napellus. 343. Pisum sativum. 344. Cheiranthus Cheiri. 345. Capsella Bursa pastoris.

3. die Hülse; 1fächerig, mehrsamig, 2klappig (343.);

4. die Schote; 2fächerig, 2klappig, die Klappen von der samentragenden durchsichtigen Scheidewand abfallend, viel länger als breit (344.);

5. das Schötchen; ebenso, aber höchstens dreimal so lang als breit (345).

b) Spaltfrüchte (346.). Auch Hülsen und Schoten zerbrechen öfter, statt sich zu öffnen, und heißen dann Gliederhülsen (347.), Glieder-schoten (348.). Eine eigenthümliche unterständige Spaltfrucht ist die Hängefrucht; sie zerfällt in zwei 1samige Theile, die von einem haarförmigen gabeligen Mittelsäulchen herabhängen (349.).

c) Schließfrüchte. Zu den oberständigen gehört:

1. die Kornfrucht; 1fächerig, 1samig (350. 351.);

2. die Nuß; zwei- bis mehrblättrig, ein- bis mehrfächerig, meist mehrsamig (352.);

3. die Flügelfrucht; eine geflügelte Kornfrucht oder Nuß (353. 354.).

Auch Hülsen und Schoten, die geschlossen bleiben, gehören hierher (355. 356.).

Zu den unterständigen gehört die echte Schließfrucht; sie ist 1fächerig, 1samig (357.). Mehrfächerige unterständige Schließfrüchte rechnet man zu den Nüssen (358.).

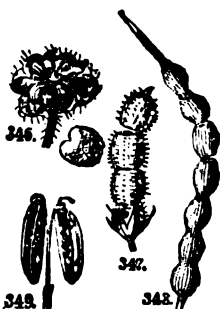
B. Beerenfrüchte; man nennt sie kurzweg Beeren. Bei manchen Beeren sind die äußeren Fruchtschichten leberartig oder selbst holzig.

C. Pflaumenfrüchte; der äußere saftige oder faserige Theil der Frucht heißt Fleisch, der innere harte Theil, welcher den Samen unmittelbar einschließt, Steinkern. Die meisten Pflaumen sind oberständig; zu den seltenen unterständigen gehört die Wallnuß.

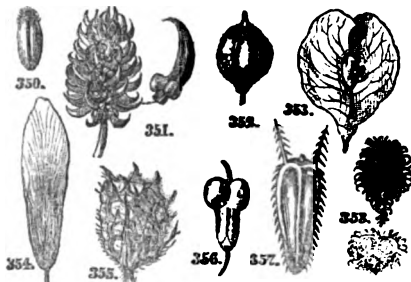
III. Scheinfrüchte, d. i. Früchte, an deren Bildung entweder auch andere Blütenorgane sich betheiligen, oder die aus ganzen Blütenständen hervorgehen; letztere heißen Fruchtstände oder Sammel Früchte.

Beispiele von Scheinfrüchten sind 359. 360., bei denen der Kelch mit fortwächst; 361., wo ein feldartiges Perigon die echte Frucht umschließt; 362. und 363., wo die Scheibe des Blütenbodens an der Frucht-bildung theilnimmt; 364.—368. sind Fruchtstände.

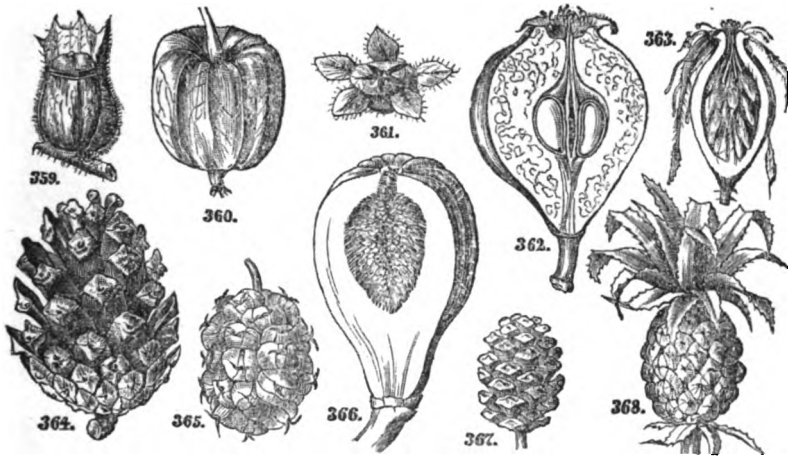
§. 90. Der Same bietet schon hinsichtlich seiner Gestalt große Abwechselung dar (369.—381.). Während der Ausbildung des Keimes entstehen an ihm ebenfalls, wie an der Fruchtschale, nicht selten Flügel und andere Fortsätze (376.—381.).



346. *Malva sylvestris*.  
347. *Hedysarum coronarium*.  
348. *Raphanus Raphanistrum*.  
349. *Carum Carvi*.



350. *Secale cereale*. 351. *Ceratocephalus falcatus*.  
352. *Tilia grandifolia*. 353. *Ulmus campestris*.  
354. *Fraxinus excelsior*. 355. *Onobrychis sativa*.  
356. *Myagrum perfoliatum*. 357. *Bidens tripartita*.  
358. *Circaea lutetiana*.



359. *Hyoscyamus niger*. 360. *Physalis Alkekengi*. 361. *Kochia arenaria*. 362. *Pyrus communis*. 363. *Rosa canina*. 364. *Pinus sylvestris*. 365. *Morus nigra*. 366. *Ficus Carica*. 367. *Alnus glutinosa*. 368. *Ananassa sativa*.

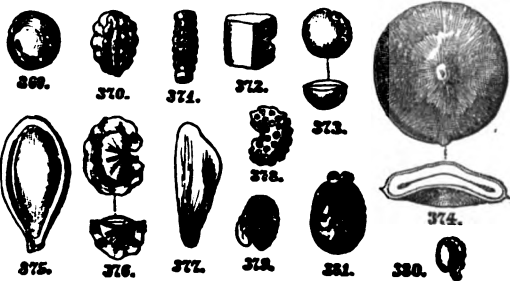
Die Theile des Samens sind die Samenhülle und der Kern.

Die Samenhülle ist meist doppelt; die äußere, in der Regel festere, heißt Samenschale, die innere, zartere aber Innenhaut. Die äußerste Zellschicht, die Epidermis, ist oft sehr hart, manchmal aber saftreich.

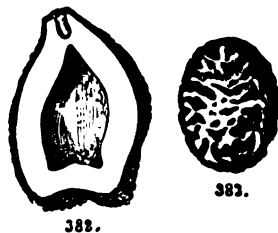
Der Kern besteht entweder aus dem Keim allein, oder aus diesem und dem Sameneiweiß; der Same ist somit entweder eiweißlos oder eiweißhaltig.

Am Sameneiweiß ist hauptsächlich die Consistenz zu berücksichtigen; es erscheint schleimig, fleischig, talgartig, hornig, beinhart oder mehlig. Zuweilen zeigt es im Innern eine Höhle (382.); manchmal trifft man es marmorirt, wenn sich Falten der Innenhaut in dasselbe einschieben (383.).

Die Theile des Keimes: Würzelchen, Keimlappen und Federchen wurden schon früher (§. 23.) genannt. Würzelchen und Federchen bieten wenig Auffallendes dar; mehr Ver-



369. *Pisum sativum*. 370. *Scrofularia aquatica*. 371. *Phylidrum lanuginosum*. 372. *Astragalus falciformis*. 373. *Ervum Lens*. 374. *Strychnos Nux vomica*. 375. *Cucurbita Pepo*. 376. *Lunaria rediviva*. 377. *Abies excelsa*. 378. *Papaver somniferum*. 379. *Chelidonium majus*. 380. *Viola odorata*. 381. *Ricinus communis*.



382. *Hyphaena thebaica*. 383. *Myristica moschata*.



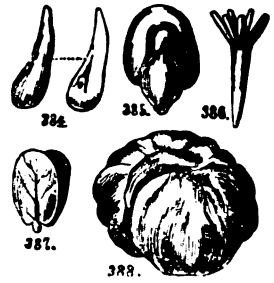
schiedenheiten zeigen die Keimlappen in Gestalt, Größe, gegenseitiger Lage und Faltung; ihrer Zahl nach kommt bei den Monocotyledonen stets nur ein einziger Keimlappen vor (384. 385.), bei den Dicotyledonen sind meist zwei zugegen (387. 388.); viele Nadelhölzer haben jedoch mehrere wirtelständige Keimlappen (386.). Ist ein Sameneiweiß vorhanden, so sind dieselben meist dünnhäutig, blattartig (387.); ist hingegen der Same eiweißlos, so sehen sie Blättern wenig ähnlich, indem sie dick, fleischig sind (388.).

Der Keim ist bald gerade (389.), bald gekrümmt (390.—392.), immer aber so gestellt, daß das Wurzelschen der Narbe des Samentropfenmundes zusieht.

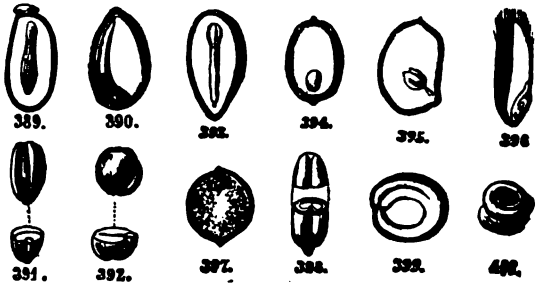
Ist Sameneiweiß zugegen, so liegt der Keim entweder mitten in demselben (393.), oder außerhalb der Mitte (excentrisch) (394. 395.); oder aber erruht an der Grenze zwischen Sameneiweiß und Samen-

hülle (396.—400.), wobei er oft ring- oder spiralförmig das Sameneiweiß umgibt (399. 400.).

Nach vollendeter Ausbildung des Keimes tritt der Same aus dem Zusammenhange mit der Pflanze, und der Keim ist fähig, nach kürzerer oder längerer Zeit scheinbarer Ruhe, sich unter günstigen Verhältnissen zu einer neuen, der Mutterpflanze in Allem ähnlichen Pflanze zu entfalten. Beim Keimen führen die Keimlappen und das Sameneiweiß dem Wurzelschen und Fächerchen so lange die nöthige Nahrung zu, bis das zarte Pflänzchen im Stande ist, seine Nahrung mit den Wurzeln aufzunehmen, worauf die Keimlappen welken und absterben.



384. *Calla palustris*. 385. *Hordeum distichon*. 386. *Abies pectinata*. 387. *Ricinus communis*. 388. *Aesculus hippocastanum*.



389. *Euphorbia*. 390. *Polygonum convolvulus*. 391. *Isatis tinctoria*. 392. *Cheiranthus cheiri*. 393. *Pinus sylvestris*. 394. *Junos baeonius*. 395. *Diospyros ebenum*. 396. *Avena sativa*. 397. *Piper cubeba*. 398. *Pisonia aculeata*. 399. *Chenopodium album*. 400. *Cuscuta europaea*.

## II.

### Sporenpflanzen.

§. 91. Die Sporenpflanzen stimmen wohl in der Fortpflanzungsweise durch einzelne Zellen (Sporen) mit einander überein, weichen aber in ihrem äußeren und inneren Bau von einander so sehr ab, daß ihre Organe nicht wie jene der Samenpflanzen gemeinschaftlich betrachtet werden können.

Es läßt sich hier nur andeuten, daß es eine Reihe von Sporenpflanzen gibt, die wie die Samenpflanzen Aze und Blätter besitzen, während bei einer zweiten Reihe sich ein Gegensatz von Aze und Blättern nicht wahrnehmen läßt; man kann darnach beblätterte und blattlose Sporenpflanzen unterscheiden.

Unter den beblätterten Sporenpflanzen zeichnet sich eine Abtheilung durch die Gegenwart von Gefäßen aus, und diese schließt sich durch den vollkommeneren Bau an die Samenpflanzen an; bei einer anderen Abtheilung finden sich keine Gefäße mehr, und diese Gewächse erweisen sich dadurch schon viel einfacher organisiert.

Selbst unter den azen- und blattlosen Sporenpflanzen gibt sich noch eine Abstufung kund, indem in einer Gruppe wenigstens noch ein bei fast allen höheren Pflanzen verbreiteter Bestandtheil, das Chlorophyll, getroffen wird, während er bei den Pflanzen einer zweiten Gruppe mangelt; letztere sind die einfachst organisirten Wesen des Pflanzenreiches.

Die Sporen werden bei Allen in Zellen gebildet, die man Sporengehäuse (Sporangien) nennt; sehr häufig vereinigen sich viele Sporangien zu einer Sporenfrucht. Gleichwie bei den Samenpflanzen zur Bildung eines keimfähigen Samens das Zusammenwirken zweier Zellen — Pollenzelle und Keimzelle — nothwendig ist, so ist auch bei sehr vielen Sporenpflanzen Aehnliches schon beobachtet worden.

Bei den blattlosen Sporenpflanzen wird aus der keimenden Spore unmittelbar eine der Mutter in Allem gleiche Pflanze; bei den beblätterten bildet sich aus der Spore zuerst ein der Mutterpflanze unähnlicher Zellkörper (Vorkeim), und erst aus diesem wächst die eigentliche Pflanze hervor.

Weil die Sporen keinen Keim in sich schließen, wie die Samen, so belegt man die Sporenpflanzen auch mit dem Namen: Acotyledonen.

## Pflanzenystem.

Eine nach bestimmten Grundsätzen durchgeführte Gruppierung der Pflanzenindividuen in Arten, der Arten in Gattungen, dieser in Ordnungen, dieser in Klassen und endlich der Klassen in Hauptabtheilungen nennt man Pflanzensystem.

Solche Pflanzenindividuen, d. i. einzelne Pflanzen, die in allen ihren Organen den höchsten Grad der Aehnlichkeit im äußeren und inneren Bau zeigen, und höchstens in ganz unerheblichen und veränderlichen Eigenschaften, z. B. in der absoluten Größe, im Reichthum der Verästelungen, in der Blüthensfärbung u. dgl. abweichen, faßt man als eine Art zusammen. Arten, die in ihren Blütenorganen fast ganz mit einander übereinstimmen, während in den übrigen Theilen bedeutende und constante Abweichungen vorkommen, machen zusammen eine Gattung aus. Setzt man bei der Aufstellung des Systems nach ähnlichen Grundsätzen vorwärts, indem man die in den wichtigsten Verhältnissen des gesammten Blüten- und Fruchtbaues ähnlichen Gattungen zu Ordnungen, diese wieder zu Klassen, und zuletzt die Klassen in Hauptabtheilungen vereinigt, so entsteht durch eine solche Anordnung des ganzen Pflanzenreiches ein sogenanntes natürliches System.

Verbindet man dagegen die Gattungen nicht nach diesen Principien der Aehnlichkeit in ihrem Gesamtbau zu höheren Einheiten, sondern nimmt man irgend eine beliebige Eigenschaft dieses oder jenes Organes zum Maßstabe, theilt darnach das ganze Pflanzenreich in Klassen und diese in Ordnungen, und reiht in dieses Fachwerk die Gattungen mit ihren Arten ein, so bekommt man das, was man ein künstliches System nennt.

Künstliche Systeme bestechen durch ihre leichte Verständlichkeit und dadurch, daß auch der weniger Geübte den Platz, welchen jede Pflanze in solchen Systemen einnimmt, ohne viele Mühe auffindet. Da jedoch in den Hauptabtheilungen, Klassen und Ordnungen nicht auf die durch den Gesamtbau bedingte naturhistorische Aehnlichkeit der Pflanzen Rücksicht genommen ist, sondern nur auf einzelne Eigenschaften Werth gelegt wird, die bei wirklich nahe verwandten Pflanzen abweichen, und im Gegentheile bei gar nicht verwandten gleich sein können, so ist leicht zu begreifen, daß man durch kein künstliches System, und wäre es noch so scharfsinnig ausgedacht, eine Einsicht in die wahren Verwandtschaftsverhältnisse der Pflanzen unter einander erlangen könne.

Den größten Ruf unter den künstlichen Systemen erwarb sich jenes des hochgefeierten schwedischen Naturforschers Linné (zuerst veröffentlicht 1735). Die Uebersicht der Klassen und Ordnungen dieses Systems ist folgende:

		Klasse:	
Pflanzen mit deutlichen Blüten (Phanerogama).	Staubgefäße frei (d. h. weder unter sich, noch mit dem Stempel verwachsen).	1 Staubgefäß in jeder Blüte .....	1. <i>Monandria</i> .
		2 Staubgefäße „ „ „ „ .....	2. <i>Dianthia</i> .
		3 „ „ „ „ „ nicht 2mäftig ..	3. <i>Triandria</i> .
		4 „ „ „ „ „ nicht 4mäftig ..	4. <i>Tetrandria</i> .
		5 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	5. <i>Pentandria</i> .
		6 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	6. <i>Hexandria</i> .
		7 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	7. <i>Heptandria</i> .
		8 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	8. <i>Octandria</i> .
		9 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	9. <i>Enneandria</i> .
		10 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	10. <i>Decandria</i> .
	Vollkommene Blüten.	11—19 „ „ „ „ „ „ „ „ ..	11. <i>Dodecandria</i> .
		20 oder mehr Staubgefäße umständig ..	12. <i>Icosandria</i> .
		Staubgefäße unterständig ..	13. <i>Polyandria</i> .
		4 zweimäftige Staubgefäße ..	14. <i>Didynamia</i> .
		6 viermäftige Staubgefäße ..	15. <i>Tetradynamia</i> .
		Staubgefäße verwachsen: unter sich an den Staubbeutel ..	16. <i>Monadelphia</i> .
	Distinkte Blüten.	an den Staubfäden in 1 Bündel ..	17. <i>Diadelphia</i> .
		in 2 Bündeln ..	18. <i>Polyadelphia</i> .
		in 3 o. mehr B. ..	19. <i>Syngenesia</i> .
		an den Staubbeutel ..	20. <i>Cynandria</i> .
		mit dem Stempel ..	21. <i>Monocia</i> .
		Staub- und Fruchtblüten auf derselben Pflanze ..	22. <i>Diocia</i> .
		Anker den distinkten auch verschiedenen Pflanzen ..	23. <i>Polyamia</i> .
		„ „ „ „ „ „ „ „ ..	24. <i>Cryptogamia</i> .

Pflanzen mit undeutlichen Blüten.

Die Ordnungen des Linne'schen Systemes werden in den ersten 13 Klassen von der Anzahl der Griffel (oder, wenn diese fehlen, von der Zahl der Narben) hergenommen, und darnach: *Monogynia*, *Digynia*, *Trigynia* . . . . *Polygynia* genannt.

Die 14. Klasse enthält zwei Ordnungen: *Gymnospermia* mit einer in vier einsamige Theile zerfallenden Spaltfrucht (von Linne irrtümlich für nackte Samen gehalten), und *Angiospermia* mit anders beschaffenen (meist kapselartigen) Früchten.

Die 15. Klasse wird ebenfalls nach der Beschaffenheit der Frucht in zwei Ordnungen gebracht: *Siligosae* mit Schoten, und *Siliculosae* mit Schöpfen.

In der 16.—18., dann in der 20. Klasse werden die Ordnungen nach der Anzahl der Staubgefäße gebildet und auf gleiche Weise benannt, wie die dreizehn ersten Klassen.

Die 19. Klasse enthält fünf Ordnungen, die später bei der Betrachtung der Familie der Korbblütler ihre Erklärung finden werden.

In der 21. und 22. Klasse werden die Ordnungen, wenn die Staubgefäße frei sind, nach der Anzahl, und wenn sie verwachsen sind, nach der Art der Verwachsung der Staubgefäße benannt, als: *Monandria*, *Diandria*, . . . . *Polyandria*, . . . . *Monadelphia*, *Polyadelphia*, *Syngenesia*.

Die 23. Klasse wird nach der Vertheilung der Blüten in drei Ordnungen gebracht: *Monocia*, mit distinkten und vollkommenen Blüten auf derselben Pflanze, *Diocia*, mit eben solchen auf zwei, und *Trioecia*, mit eben solchen auf drei verschiedenen Pflanzenindividuen.

Die 24. Klasse endlich umfaßt die vier Ordnungen der *Filices*, *Musci*, *Algae* und *Fungi*, welche nach natürlichen Verwandtschaftsverhältnissen gebildet sind.

Ungeachtet die Eintheilungsgründe dieses Systemes größtentheils von den wesentlichen Organen der Blüte, nämlich von den Staubgefäßen und dem Stempel, hergeleitet sind, leidet dasselbe dennoch an den Gebrechen, die jedem künstlichen Systeme anhaften.

Versuche zum Aufbau eines natürlichen Systemes hat die Geschichte der Botanik nicht wenige aufzuweisen, obwohl es im Grunde genommen nur Ein natürliches Pflanzensystem geben kann; denn, wenn die Principien, welche zu einem solchen Systeme führen, consequent durchgeführt werden, so muß man stets zu demselben Ziele gelangen. Die Ursachen, warum trotz so mannigfaltiger Versuche der ausgezeichnetsten Forscher dieses Ziel bisher unerreicht blieb, liegen einerseits darin, daß das Pflanzenreich noch nicht erschöpfend bekannt ist, anderseits in den divergirenden Ansichten der Botaniker in der Beurtheilung der naturhistorischen Aehnlichkeit und in der Abschätzung des Werthes, der den einzelnen Organen und ihren Eigenschaften in systematischer Beziehung beizulegen ist.

Der erste Botaniker, der ein vollständiges natürliches System aufstellte, war Bernard de Jussieu, welcher 1774 durch die nach seinen Ideen ausgeführte Gruppierung der Gewächse im I. Garten zu Trianon bei Paris den Geist seines Systemes zur Anschauung brachte. Sein Neffe Laurence de Jussieu hat das Verdienst, das System seines Oheims in seinem Werke: *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita*, 1789, der Mit- und Nachwelt überliefert zu haben.

Die Grundzüge dieses Systemes sind folgende:

			Klasse:
I. Samen ohne Keimlappen: <i>Acotyledones</i> .....			1. <i>Acotyledones</i> .
II. Samen mit Einem Keimlappen: <i>Monocotyledones</i> .....	Staubgef.	unterständig .....	2. <i>Monohypogynae</i> .
		umständig .....	3. <i>Monoperigynae</i> .
		oberständig .....	4. <i>Monocypgynae</i> .
		unterständig .....	5. <i>Epistamineae</i> .
		umständig .....	6. <i>Peristamineae</i> .
		unterständig .....	7. <i>Hypostamineae</i> .
		unterständig .....	8. <i>Hypocorollaeae</i> .
		umständig .....	9. <i>Pericorollaeae</i> .
		oberständig .....	10. <i>Epicorollaeae</i> <i>Synanthereae</i> .
		Staubbeutel verwachsen	11. " <i>Chorisanthereae</i> .
		frei .....	
		unterständig .....	12. <i>Epipetaleae</i> .
		umständig .....	13. <i>Hypopetaleae</i> .
		oberständig .....	14. <i>Peripetaleae</i> .
		Blütenbiflorisch .....	15. <i>Diclineae</i> .
III. Samen mit 2 Keimlappen: <i>Dicotyledones</i> .....			
Blüten vollkommen	Blütenbefe	einblät-terig: <i>Apetalae</i> .....	
		Krone einblät-terig: <i>Mono-petaleae</i> .....	
		Krone vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe doppelt .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
Blüten biflorisch	Blütenbefe	einblät-terig: <i>Apetalae</i> .....	
		Krone einblät-terig: <i>Mono-petaleae</i> .....	
		Krone vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe doppelt .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe einblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	
		Blütenbefe vielblät-terig: <i>Poly-petaleae</i> .....	

Andere Forscher nach Jussieu, die zum Theile von anderen Ansichten geleitet wurden, eiferten ihm rühmlich nach. De Candolle, Lindley, Unger, Endlicher, Reichenbach u. A., haben sich um den Ausbau des natürlichen Systemes verdient gemacht. Die Grundlinien des natürlichen Systemes von de Candolle lassen sich folgendermaßen darstellen:

		Unterklasse:	
I. Abtheilung: <i>Plantae vasculares</i> .....	1. Klasse: <i>Exogonae</i> .....	Blütenbefe	Krone freiblät-terig, unterständig .....
II. Abtheilung: <i>Plantae cellulares</i> .....	2. Klasse: <i>Endogonae</i> .....	Blütenbefe	Krone freiblät-terig, unterständig .....

Zum Verständniß des Systemes von Endlicher und Unger dient nachstehende Uebersicht:

<i>Regio I.</i>	{	<i>Sectio I. Protophyta.</i>	
<i>Thallophyta.</i>		" <i>II. Hysterophyta.</i>	
	{	<i>Sectio I. Acrobrya.</i>	
		" <i>II Amphibrya.</i>	
<i>Regio II.</i>	{	<i>Sectio II. Acramphibrya.</i>	<i>Cohors I. Gymnospermas.</i>
<i>Cormophyta.</i>			" <i>II. Apetalas.</i>
			" <i>III. Gamopetalas.</i>
			" <i>IV. Dialypetalas.</i>

Diese Abtheilungen begreifen 62 Klassen in sich, in welchen sämtliche natürliche Ordnungen (nach ihnen 277 an der Zahl) untergebracht sind.

Dieses System ist zum Theil auf anatomisch-physiologischer Grundlage gebaut. Die *Thallophyta* (Lagerpflanzen) sind Sporenpflanzen ohne Stengel und Blätter; die *Cormophyta* sind Aerenpflanzen, d. h. Gewächse mit Stamm und Blättern. Unter *Protophyta* werden solche Lagerpflanzen verstanden, die nicht auf organischen Verwesungsprodukten vorkommen, während die *Hysterophyta* (die Pilze) nur auf einer Unterlage gedeihen, welche solche Zerfetzungsprodukte enthält. Die Aerenpflanzen zerfallen nach der Art des Wachsthumes der Gefäßbündel im Stamme in drei große Gruppen: bei den *Acrobryis* (Endsprossern) geht dieses nur am Gipfel des Stammes, bei den *Amphibryis* (Umsprossern) nur im Umfange, und bei den *Acramphibryis* (Endumsprossern) sowohl am Gipfel als im Umfange vor sich. Die Begriffe der *Gymnospermae*, *Apetalae*, *Gamopetalae*, *Dialypetalae* sind schon in der Organographie entwickelt worden.

Vergleicht man die von diesen Botanikern aufgestellten Grundzüge eines natürlichen Systemes mit einander, so ist man freudig überrascht, zu finden, daß sie nicht so weit auseinander gehen, als man nach den ganz verschiedenen Namen der höchsten Abtheilungen schließen möchte, daß sie im Gegentheile einander sehr nahe stehen; und dieß nährt in uns die Hoffnung, daß vielleicht einmal das lange und mühsam angestrebte Ziel, das Eine und wahre Natursystem zu finden, werde erreicht werden.

Mit Rücksicht auf die Hauptverschiedenheiten des äußeren und inneren Baues der Pflanzen läßt sich folgende systematische Uebersicht der Abtheilungen und Klassen geben:

I. Abth. <i>Sporophyta.</i> Sporenpflanzen.	{	Zellkrypto-	{	Blattlose	{	Chlorophyllfreie ..	1. <i>Funginae</i> , Pilze.
		gamen		Chlorophyllhaltige		2. <i>Alginac</i> , Algen.	
		Gefäßkryptogamen		Geblätterte		3. <i>Muscinac</i> , Moose.	
II. Abth. <i>Spermaphyta.</i> Samenpflanzen.	{	{	{	Nacktsamige	{	4. <i>Filicinae</i> , Farne.	
				mit Einem Keimlappen .....		5. <i>Gymnospermae</i> , Nacktsamige.	
				mit Zwei (m. einfach. Blütenbede		6. <i>Monocotyledoneae</i> , Einkeimlappige.	
				Reim-		7. <i>Apetalae</i> , Perigonblütige.	
				lappen (m. doppelt. Blütenb.		8. <i>Gamopetalae</i> , verwachsentrönb.	
						terige.	
						9. <i>Dialypetalae</i> , freitronblätterige.	

Die Hauptabtheilungen, so wie die ersten sechs Klassen sind hier ganz nach den Grundsätzen des natürlichen Pflanzensystemes gebildet; und wenn auch einige Namen, wie: *Gymnospermae*, *Monocotyledoneae* zu der Meinung verleiten könnten, daß nur auf Ein Organ (Same,

Reim) Rücksicht genommen sei, wie bei künstlichen Eintheilungen, so ist dieß doch keineswegs der Fall; im Gegentheile wird aus dem Folgenden erhellen, daß auch die so benannten Klassen in so vielen Stücken von allen übrigen abweichen, daß sie den Rang natürlicher Klasse für immer behaupten werden; nur aus dem einzigen Grunde, weil man nicht alle Eigenthümlichkeiten mit Einem Worte auszubringen vermag, hat man den Namen für sie von einer ihrer charakteristischen Eigenschaften hergenommen.

Dagegen läßt sich nicht verhehlen, daß die drei Klassen der *Dicotyledoneae*, nämlich die *Apetalae*, *Gamopetalae* und *Dialypetalae* nicht natürlich, sondern künstlich sind, und es bleibt der Zukunft die bis jetzt noch nicht befriedigend gelöste Aufgabe, eine natürliche Klassifikation für das kaum übersehbare Heer der *Dicotyledoneae* ausfindig zu machen.

## Nomenklatur.

Man bedient sich bei der wissenschaftlichen Benennung der Pflanzen — wie der Thiere — allgemein der lateinischen Sprache. Dieß gewährt den großen Vortheil, daß die so gebildeten Namen, gleichsam wie die Formeln in der Kryptallographie und Chemie, ein allgemeines Verständniß der Botaniker aller Länder unter sich und der botanischen Werke zulassen.

Eine wissenschaftliche Nomenklatur in einer lebenden Sprache ist allerdings denkbar, und namentlich wäre die deutsche durch ihren reichen Wortschatz vorzüglich dazu geeignet; und in der That sind in vielen beschreibenden Werken die systematischen Namen auch in einer lebenden Sprache aufgeführt; doch sind sie ohne gleichzeitige Angabe der lateinischen Nomenklatur höchst unsicher, und können diese keinesfalls entbehrlich machen.

Die Einrichtung der systematischen Nomenklatur ist folgende: Die Gattung wird durch ein einfaches Hauptwort bezeichnet, und die Arten erhalten einen aus zwei Wörtern zusammengesetzten Namen, von denen das erste nichts anderes als der Gattungsname ist, das zweite aber zur Bezeichnung der Art dient.

So ist z. B. das Wort: *Prunus* der Name einer Gattung, welche viele Arten, unter andern jene enthält, die wir im gewöhnlichen Leben als Aprikosen-, Kriechen-, Zwetschen-, Kirsch- und Weichselbaum kennen. Alle diese Arten nun erhalten, wenn sie wissenschaftlich benannt werden, den Namen: *Prunus*, und werden durch ein zweites beigefügtes Wort näher bezeichnet. So heißt der Aprikosenbaum: *Prunus Armeniaca*, der Kriechenbaum: *Prunus insititia*, der Zwetschenbaum: *Prunus domestica*, der Kirschbaum: *Prunus avium*, der Weichselbaum: *Prunus Cerasus*. Aus diesen lateinischen Benennungen erkennt man sogleich, daß die genannten Bäume zu derselben Gattung gehören, was aus den Namen, die man im gemeinen Leben dafür gebraucht, durchaus nicht ersichtlich ist.

Für die Benennung der Ordnungen gebraucht man einfache Wörter im Plural; diese erhalten den Ausgang eines Beiwortes, je nach dem Wohlklang in *-aceae*, *-ineae*, *-oideae*, *-eae* oder *ae* (sc. *plantae*), z. B. *Tiliaceae*, *Laurineae*, *Daphnoideae*, *Irideae*, *Labiatae*, *Compositae*, *Cruciferae*. Nur wenige Ordnungsnamen sind Hauptwörter, z. B. *Palmae*.

Auch für die Klassen und Sectionen hat man einfache, von den allgemeinsten Verhältnissen hergeleitete Namen.

Unerlässlich ist es, daß jedem systematischen Namen noch der Name jenes Botanikers beigelegt werde, der sich desselben zur Bezeichnung einer in Rede stehenden Art, Gattung u. s. w. zuerst bediente.

Die Naturforscher sind nämlich über die Anwendung der Prinzipien bei der Aufstellung der Arten, Gattungen u. s. f. nicht immer im Klaren. Oft hält der Eine Etwas für eine Art, was ein Anderer nur als eine Varietät einer anderen Art erklärt; oder es nimmt Einer diesen oder jenen Namen in einem weiteren, ein Anderer in einem engeren Sinne. So versteht z. B. der eine Botaniker unter dem Namen: *Aconitum Napellus* diese, der andere jene Art oder Spielart der Gattung *Aconitum*, und wenn man daher den bloßen Artnamen hört, so weiß man doch nicht sicher, von welcher Pflanze die Rede ist. Erst durch den Beisatz der Autorität gewinnt die wissenschaftliche Benennung die nöthige Präcision und Sicherheit; ohne diesen hätte sie so gut als gar keinen Werth. Liest man z. B. in einem wohlgeordneten botanischen Garten auf einer Etiquette: „*Aconitum Napellus Jacquin*“, so heißt dieß so viel, als: die hier stehende Pflanze gehört zu jener Art, welche Jacquin (nicht Linné, Stöck oder ein Anderer) *Aconitum Napellus* genannt hat, und welche verschieden ist von jenen, die Linné, Stöck und Andere ebenso genannt haben.

Die Eigennamen der Autoren werden den systematischen Namen abgekürzt angehängt. So wird der Name Linné durch *L.*, jener von De Candolle durch *DC.*, von Willdenow durch *W.* oder *Willd.* angedeutet, z. B. *Narcissus poeticus L.*, *Abies excelsa DC.*, *Polygonum tinctorium W.*

Den systematischen Namen gewissermaßen entgegengesetzt sind die sogenannten Trivial- oder Volksnamen, nämlich jene, welche den Pflanzen im gemeinen Leben beigelegt werden. Sie stehen mit der Systematik in keinem Zusammenhange, und die Wissenschaft als solche kann dieselben ganz entbehren. So ist z. B. das Wort: Kartoffel ein Trivialname von *Solanum tuberosum L.* (knolliger Nachtschatten), gelbe Rübe ein Trivialname für *Daucus Carota L.* (gemeine Mohrrübe). Stehen die Volksbenennungen auch in keiner Beziehung zur Wissenschaft, so gewährt doch die Erforschung und Kenntniß derselben ein hohes Interesse, und ist für Jeden, der sich mit der Anwendung der Pflanzen zu praktischen Zwecken abgibt, z. B. für den Landwirth, Arzt, Apotheker, Techniker, unentbehrlich.

Es gibt Trivialnamen für Varietäten, Arten, Gattungen, ja selbst für manche Ordnungen und Klassen. Die meisten beziehen sich auf Pflanzen,



die durch ihren Nutzen oder Schaden dem Volke schon lange aufgefallen sind. So sind gewisse Spielarten des Weinstockes in Deutschland unter den Namen: Gutedel, Klävner, Muskateller, Riesling, Traminer, Trollinger bekannt. Für die Arten: *Cucumis Melo* L., *Citrullus vulgaris* Schrad., *Allium sativum* L., haben wir die Trivialbenennungen: Zuckermelone, Wassermelone, Knoblauch. Die Volksnamen: Weide, Rose u. v. A. bezeichnen ganze Gattungen (*Salix*, *Rosa*), Gräser, Nadelhölzer ganze Ordnungen (*Gramineae*, *Coniferae*), Schwämme die ganze Klasse der *Funginae*.

Trivialnamen, in so ferne sie nur in diesem oder jenem Bezirke sprachverwandter Volksstämme gang und gäbe sind, heißen Provinzialnamen. So führt, um nur Ein Beispiel anzugeben, die Stachelbeere (*Ribes Grossularia* L.) in verschiedenen Gegenden Deutschlands gar mancherlei sonderbare Provinzialnamen. In Unterösterreich heißt sie Agrab, in Steiermark Munterzel; in anderen Provinzen: Grusfel-, Grusfel-, Grossel-, Grün-, Grunzel-, Kräusel-, Kraus-, Kreuz-, Kreuzel-, Rauch-, Ruch-, Stib-, Stich-, Stidel-, Klosterbeere u. s. f.

## Charakteristik.

Die Aufgabe der Charakteristik ist, jene Merkmale aufzusuchen, durch welche sich die Arten jeder Gattung, die Gattungen jeder Ordnung u. s. w. von einander unterscheiden; den Inbegriff dieser Merkmale nennt man den Charakter der Art, Gattung, Ordnung u. s. w. Auf diese Weise werden für die Vorstellungen der Arten, Gattungen, Ordnungen u. s. f., welche die Systematik hervorbringt, Begriffe erzeugt, durch welche wir dieselben zu denken, d. i. von einander zu unterscheiden im Stande sind, und dieß ist das eigentliche und höchste Ziel, welches der Charakteristik vorgesteckt ist.

Die Charaktere müssen, wie in den übrigen Zweigen der Naturgeschichte, bündig, dabei aber dem Sinn und Ausdruck nach leicht verständlich, und die Wörter, deren man sich für die Merkmale bedient, die in der Organographie erklärten sein.

Durch die Einrichtung, welche den Charakteren eigen ist, wird es möglich, die Stellung einer gegebenen Pflanze im Systeme und ihren Namen aufzufinden, d. h. sie zu bestimmen; und dieß ist die häufigste und direkteste Anwendung, die man von der Charakteristik macht.

Das Verfahren, welches man dabei einschlägt, ist in Kürze folgendes: Man untersucht zuerst die fragliche Pflanze in allen ihren Theilen so genau als möglich, und achtet insbesondere auf die Gestalt, Stellung, Richtung, Verbindung, absolute und relative Größe, kurz auf alle die Momente, welche in der Organographie berührt wurden. Dieser Anfor-

derung gemäß versteht es sich von selbst, daß man mit einem planlos abgepflückten Blümlein oder mit einem blütenlosen Zweigchen nicht ausreiche; wo es nur immer angeht, untersuche man vollständige Exemplare mit Blüten und Früchten, bei 1—2häufigen Pflanzen die Staub- und Fruchtblüten u. s. w. Hat man diese Untersuchung beendet, so vergleicht man die gefundenen Eigenschaften mit den Merkmalen der Abtheilungen; man wird leicht beurtheilen können, in welche derselben die untersuchte Pflanze gehöre; weiß man dieß, so stellt man eine Vergleichung an zwischen der Pflanze und dem Charakter der Klassen jener Abtheilung, zu der sie gehört, und erfährt so die Klasse, in welche sie paßt; und so geht man zu den Ordnungen dieser Klasse, nach gefundener Ordnung zu den Gattungen derselben, und von der passenden Gattung zu den in ihr enthaltenen Arten über. So erfährt man, bei gehöriger Vorsicht und Ueberlegung, nicht nur die Stelle, welche die Pflanze im Systeme einnimmt, sondern auch ihren systematischen Namen (wenn sie nicht etwa eine bisher unbekannte und daher in der Charakteristik nicht berücksichtigte ist).

Zum Bestimmen einer Pflanze lassen sich auch die künstlichen Systeme, namentlich das von Linné, sehr gut gebrauchen. Man verfährt dabei auf dieselbe Art, wie bei der Benützung der Charakteristik nach einem natürlichen Systeme. Man kommt sogar mit den künstlichen Systemen gewöhnlich schneller zum Ziele, weil die Eintheilungsgründe, welche in denselben die Stelle der Charaktere vertreten, in der Regel viel einfacher sind, als diese.

Durch den französischen Botaniker de Lamarck wurde (1778) noch ein anderes Verfahren des Bestimmens bekannt, welches man die analytische Methode nennt. Nach dieser Methode, die bereits in vielen (namentlich für Anfänger geschriebenen) Werken bald mit, bald ohne Rücksicht auf ein System angewandt ist, unterliegt das Bestimmen, wenn der Leitfaden (Schlüssel genannt) anders gut eingerichtet ist, in der Regel keiner Schwierigkeit. Sie hat vor dem Bestimmen nach dem Liné'schen Systeme den Vorzug voraus, daß man durch sie oft zu einer gründlicheren Untersuchung der fraglichen Pflanze angeregt, ja gezwungen wird.

Ein solcher Schlüssel kann bis zu den Ordnungen, oder bis zu den Gattungen, oder endlich bis zu den Arten herabgeführt sein; und je nach dieser verschiedenen Einrichtung erfährt man den Namen der Ordnung, Gattung oder Art, der einer fraglichen Pflanze zukommt.

Der Schlüssel besteht aus einer Reihe von Nummern; jede Nummer enthält 2 Gegenätze, von denen einer auf die zu bestimmende Pflanze paßt. Am Schlusse eines jeden Satzes wird man entweder auf eine folgende Nummer verwiesen, oder es ist ein Name beigelegt.

Der Gebrauch eines solchen Schlüssels ist folgender: Nachdem man die fragliche Pflanze gehörig untersucht hat, liest man die Nummer: 1, und überlegt, welcher von den 2 Gegenätzen auf dieselbe paßt; steht am Schlusse des passenden Satzes eine Nummer, so geht man zu dieser, und gibt wieder Acht, welcher von den 2 Sätzen der untersuchten Pflanze entspricht; und dieß Verfahren setzt man so lange fort, bis man auf

einen passenden Satz kommt, der am Schlusse statt einer Nummer einen Namen angibt. Ist dieser Name ein Ordnungsname, so weiß man: die untersuchte Pflanze gehört in diese Ordnung; ist er dagegen ein Gattungs- oder Artenname, so sagt dieser, zu welcher Gattung oder Art die Pflanze zu zählen sei.

Durch den nachfolgenden Schlüssel wird es dem Anfänger möglich werden, die meisten Samenpflanzen von Deutschland und dem österreichischen Kaiserstaate bis auf die Ordnung herab zu bestimmen.

Fleißige Uebung in diesem Bestimmen nach verschiedenen Methoden ist das beste Mittel, sich in kurzer Zeit praktische Kenntnisse der Pflanzenwelt zu erwerben, und daher nicht genug zu empfehlen.

### Schlüssel zum Bestimmen der Samenpflanzen,

welche in Deutschland und im österreichischen Kaiserstaate wildwachsend angetroffen werden.

1. Pflanzen mit belaubter (selten beschuppter oder ganz laubloser) Äre: 2. — Wasserpflanzen mit grünem, linsenförmigem Lager (Äre und Laubblätter fehlend): **Lemnaceae**.
2. Blütendecke bei allen Blüten fehlend oder einfach (Kels- oder kronenartiges Perigon): 3. — Blütendecke bei allen Blüten, oder, wenn sie unvollkommen sind, wenigstens bei den Staub- oder bei den Fruchtblüten doppelt, aus Kels- und Krone bestehend; zuweilen noch ein Außenskelch: 59.

#### I. Blütendecke einfach oder fehlend.

3. Bäume oder Sträucher: 4. — Kräuter: 23.
4. Äre beblättert oder beschuppt: 5. — Äre blattlos: (*Salicornia*) **Chenopodeae**.
5. Blüten (wenigstens die Staubblüten) in Köpfchen: 6. — Blüten nicht in Köpfchen: 12.
6. Blätter einfach: 7. — Blätter gefiedert: (*Juglans regia*) **Juglandaceae**.
7. Blätter nadel- oder schuppenförmig: **Coniferae**. — Blätter nicht nadel- oder schuppenförmig: 8.
8. Blätter mit harzigen Punkten besät (aromatischer Strauch): (*Myrica Gale*) **Myricaceae**. — Blätter ohne Harzpunkte, nicht aromatisch: 9.
9. Blüten 1häufig: 10. — Blüten 2häufig: **Salicaceae**.
10. Fruchtblüten 1—3 in einer gemeinsamen, später zu einem Fruchtknoten anwachsenden Hülle: **Cupuliferae**. — Fruchtblüten nicht in einer Hülle; Scheinfrucht zapfen- oder beerenartig: 11.
11. Staub- und Fruchtblüten mit abblätterigem, kelsartigem Perigon; Scheinbeere: (*Morus*) **Moraceae**. — Fruchtblüten ohne Perigon; Zapfenfrucht: **Betulaceae**.
12. Blätter handförmig gelappt; Blüten im Innern einer fleischigen, fast birnförmigen Blütenhülle: (*Ficus Carica*) **Moraceae**. — Blätter und Blütenstand anders beschaffen: 13.
13. Blätter einfach, ganz: 14. — Blätter gefiedert oder fiederschnittig: 20.
14. Blätter ganzrandig, oft leberartig, am Grunde nicht schief: 15. — Blätter sägezählig, traubartig, am Grunde etwas schief: 19.
15. Staubbeutel der Länge nach sich öffnend: 16. — Staubbeutel mit Klappen aufspringend: (*Laurus nobilis*) **Laurineae**.
16. Blätter mit Schillern bebedt, silberglänzend: **Elaeagneae**. — Blätter nicht schillrig: 17.

17. Blüten vollkommen: **Daphnoideae.** — Blüten 1—2häufig: 18.
18. Blätter gegenständig; Blüten 1häufig: (*Buxus sempervirens*) **Euphorbiaceae.** — Blätter wechselförmig; Blüten 2häufig: (*Oxyria alba*) **Santalaceae.**
19. Blüten in Büscheln; Fruchtfriucht: (*Ulmus*) **Ulmaceae.** — Blüten einzeln; Pflaumenfrucht: (*Celtis australis*) **Celtideae.**
20. Blätter gegenständig: 21. — Blätter wechselförmig: 22.
21. Perigon fehlend; Staubgefäße 2: (*Fragaria vesicaria*) **Oleaceae.** — Perigon tronenartig; Staubgefäße zahlreich: (*Clematis*) **Ranunculaceae.**
22. Narbe einfach, kopfig; mehrsamige Hülse: (*Ceratonia Siliqua*) **Leguminosae.** — Narben 3; 1samige Pflaume: (*Pistacia*) **Terebinthaceae.**
23. Keine Schmarogerpflanzen, oder wenn schmarogend: dann die Blüten vollkommen, unregelmäßig: 24. — Schmarogerpflanze mit 1häufigen, regelmäßigen Blüten: (*Cytinus hypocistis*) **Citlineae.**
24. Perigon fehlend, oder aus Borsten oder Schüppchen bestehend; oder wenn das Perigon leichartig: dann untergetauchte oder stehende Wasserpflanzen: 25. — Perigon deutlich; wenn leichartig: dann keine untergetauchten oder stehenden Wasserpflanzen: 33.
25. Blätter wirtelsförmig; Wasserpflanzen: 26. — Blätter wechselförmig: 27.
26. Blätter ganz, linienförmig: (*Hippuris vulgaris*) **Haloragaceae.** — Blätter in gabelspaltige, säbige Zipfel getheilt: (*Ceratophyllum*) **Ceratophylleae.**
27. Alle Blüten auf einem (walzenförmigen oder halbkugelförmigen) Kolben: 28. — Blüten nicht (oder nur die Fruchtblüten) auf einem Kolben: 29.
28. Kolben nackt (b. i. nicht von einer Blustenscheibe umgeben), gipfel- oder achselständig: **Typhaceae.** — Kolben von einer Blustenscheibe umgeben, oder wenn nackt: dann seitlich an dem oben blattartig verflachten Schaft: **Aroideae.**
29. Jede Blüte von trodenhäutigen Deckblättern (Spelzen) eingeschlossen oder unterstützt, oft in Ähren oder Ähren (erstere oft zu einer zusammengesetzten Ähre oder Rispe u. s. w.) vereinigt; keine untergetauchten oder stehenden Wasserpflanzen: 30. — Die einzelnen Blüten nicht von trodenhäutigen Spelzen eingeschlossen oder unterstützt; untergetauchte oder stehende Wasserpflanzen: 32.
30. Jede Blüte von 6 Spelzen (einem trodenhäutigen Perigon) umgeben: **Junaceae.** — Jede Blüte von 1—2 Spelzen umgeben oder unterstützt: 31.
31. Jede Blüte meist von 2 Spelzen eingeschlossen; Palm meist knotig, walzig, beblättert; Blattscheiden offen (rinnensförmig): **Gramineae.** — Jede Blüte von 1 Spelze unterstützt; Palm oder dem Boden knotenlos, oft 3kantig oder 2schneibig; Blätter oft alle grundständig; Blattscheiden geschlossen (röhrenförmig): **Cyperaceae.**
32. Fruchtknoten 1 oder zu 2—6 in Einer Blüte beisammen, jeder 1fächerig: **Najadeae.** — Fruchtknoten 1, 4fächerig: (*Callitriche*) **Callitrichineae.**
33. Blüten auf einem Kolben: (*Acorus Calamus*) **Aroideae.** — Blüten nicht auf einem Kolben: 34.
34. Fruchtknoten oberständig: 35. — Fruchtknoten unterständig: 53.
35. Kräuter mit weißem Milchsaft: (*Euphorbia*) **Euphorbiaceae.** — Kräuter mit wässerigem Saft: 36.
36. Blätter mit Nebenblättern: 37. — Blätter nebenblattlos: 41.
37. Nebenblätter zu einer häutigen, den Stengel umfassenden Lüle verwachsen: **Polygoneae.** — Nebenblätter anders beschaffen: 38.
38. Nebenblätter an den Blattstiel angewachsen: (*Sanguisorba*) **Rosaceae.** — Nebenblätter frei, oder je 2 aneinander grenzende mitsammen verwachsen: 39.
39. Blätter ganz, gangranbig oder sägezähmig: 40. — Blätter handnervig gelappt oder zerföhren: **Cannabineae.**
40. Blätter lahl oder etwas flaumig; Staubgefäße 8—12; Griffel 2—3: (*Mercurialis*) **Euphorbiaceae.** — Blätter mit Brennborsten oder zerstreuten Haaren; Staubgefäße 4—5; Griffel 1 oder fehlend; Narbe kopfig-pinfelförmig: **Urticaceae.**
41. Blätter gegenständig: 42. — Blätter wechselförmig oder grundständig: 43.
42. Fruchtknoten 1; Blätter ganz: (*Alsiaceae* und *Scleranthaceae* zum Theile) **Cary-**

- ophyllaceae.** — Mehrere Fruchtknoten, oder wenn 1 Fruchtknoten: dann die Blätter fiederschnittig: **Ranunculaceae.**
43. Mehrere Fruchtknoten in jeder Blüte: 44. — 1 Fruchtknoten in jeder Blüte: 47.
44. Blätter 3lappig oder fiederschnittig: **Ranunculaceae.** — Blätter ganz: 45.
45. Blüten in Dolben: (*Butomus umbellatus*) **Butomaceae.** — Blüten nicht in Dolben: 46.
46. Samentknochen in den Fruchtknotenfächern einzeln: **Alismaceae.** — Samenknochen in den Fächern zahlreich: **Melanthaceae.**
47. Perigon kronenartig, nicht trockenhäutig: 48. — Perigon kelch- oder spelzenartig, zuweilen trockenhäutig: 50.
48. Perigon 5blättrig; Staubgefäße und Narben 10: (*Phytolacca decandra*) **Phytolaccaceae.** — Perigon 4-, 6- oder 8blättrig; Staubgefäße 4, 6 oder 8; Griffel oder Narbe 1 oder 4 getrennte Griffel: 49.
49. Frucht kapselartig: **Liliaceae.** — Beere: **Smilacaceae.**
50. Pflanzen von grasartigem Aussehen; Perigon 6blättrig, spelzenartig, trockenhäutig: **Juncaceae.** — Aussehen nicht grasartig; Perigon 2—5blättrig: 51.
51. Perigon trockenhäutig; jede Blüte von 2—3 Deckblättchen gestützt: **Amarantaceae.** — Perigon krautartig; Blüten deckblattlos oder (sehr selten) von 1—2 Deckblättchen gestützt: 52.
52. Narbe 1, kopfig-pinselförmig: (*Parietaria*) **Urticaceae.** — Griffel oder Narben 2—5: **Chenopodiaceae.**
53. Blätter streifennerbig; Perigon 6blättrig: 54. — Blätter nehnervig, oder, wenn unbeutlich geadert: dann das Perigon 4—5spaltig: 56.
54. Perigon unregelmäßig; Staubgefäße 1—2, mit dem Griffel verwachsen: **Orchideae.** — Perigon meist regelmäßig; Staubgefäße 3 oder 6, frei oder an die Perigonröhre angewachsen: 55.
55. Staubgefäße 3; Griffel 3spaltig, die Griffeläste kronblattartig: **Irideae.** — Staubgefäße 6; Griffel einfach: **Amaryllideae.**
56. Griffel 2: (*Chrysosplenium*) **Saxifragaceae.** — Griffel 1 mit einfacher oder 6theiliger Narbe oder Griffel 3: 57.
57. Blätter liniensförmig oder lanzettlich: **Santalaceae.** — Blätter am Grunde herzförmig: 58.
58. Blüten vollkommen; Staubgefäße 12, frei, oder 6, mit dem Griffel verwachsen: **Aristolochiaceae.** — Blüten 2häufig; Staubgefäße 6, frei: (*Tamus communis*) **Dioscoreae.**

## II. Blütendecke doppelt (Kelch und Krone); zuweilen noch ein Außenkelch.

59. Krone verwachsenblättrig: 60. — Krone freiblättrig: 104.

### 1. Krone verwachsenblättrig.

60. Fruchtknoten oberständig: 61. — Fruchtknoten unterständig: 90.
61. Fruchtknoten 4- (sehr selten 2-) lappig; Frucht in 4 (sehr selten 2) 1samige Theilfrüchtchen sich spaltend: 62. — Fruchtknoten und Frucht anders beschaffen: 64.
62. Blätter gegenständig; Krone meist 2- oder 4lappig; Staubgefäße 4, 2mächtig, oder 2: 63. — Blätter wechselständig; Krone meist regelmäßig 5spaltig; Staubgefäße 5: **Asperifoliae.**
63. Blüten in achselständigen Scheinquirlen: **Labiatae.** — Blüten in einer rufhenförmigen, nackten, oft ästigen Aehre (*Verbena officinalis*) **Verbenaceae.**
64. Krone regelmäßig: 65. — Krone unregelmäßig: 82.
65. Staubgefäße eben so viele oder weniger, als Kronzipfel: 66. — Staubgefäße 2—4mal so viele als Kronzipfel: 80.
66. Staubgefäße 2: 67. — Staubgefäße 4—5: 68.
67. Krone 4spaltig oder 4theilig: **Oleaceae.** — Krone 5—8 spaltig: **Jasminene.**
68. Krone trockenhäutig: **Plantagineae.** — Krone nicht trockenhäutig: 69.
69. Griffel oder Narben 5: **Plumbagineae.** — Weniger als 5 Griffel oder Narben: 70.
70. Staubgefäße den Kronzipfeln gegenüber: 71. — Staubgefäße mit den Kronzipfeln abwechselnd: 72.

71. Kräuter, ohne Ranken; Kronblätter am Grunde verwachsen, an der Spitze frei: *Primulaceae*. — Rankiger Strauch, Kronblätter an der Spitze zusammenhängend, später milchsenförmig abfallen: (*Vitis vinifera*) *Ampellideae*.
72. Immergrüne Sträucher mit 1 Fruchtknoten: 73. — Kräuter oder Sträucher; wenn immergrün: dann 2 getrennte Fruchtknoten, deren Griffel jedoch in 1 Griffel verschmolzen sind: 74.
73. Blätter dornig gezähnt; Blüten weiß; Beeren roth: (*Ilex Aquifolium*) *Illiciaceae*. — Blätter ganzrandig, am Rande umgerollt; Blüten rosenroth; Kapsel: (*Azalea procumbens*) *Ericaceae*.
74. Staubfäden unter sich verwachsen; Kräuter mit weißem Milchsaft: *Asclepiadeae*. — Staubgefäße unter sich frei, oder, wenn aueinanderlebend: dann kein Milchsaft: 75.
75. Windende Kräuter; Frucht kapselartig, 2 — 4samig: *Convolvulaceae*. — Nicht windend; oder wenn etwas windend: dann die Frucht beerenartig, viel-samig: 76.
76. Blätter wechselfständig, oder zwei auf gleicher Höhe, jedoch nicht einander gegen-über; Landpflanzen: 77. — Blätter gegenständig, oder, wenn wechselfständig: dann Wasser- oder Sumpfpflanzen: 79.
77. Frucht 1samig: (*Heliotropium*) *Asperifoliae*. — Frucht mehrsamig: 78.
78. Blätter fiederschnittig mit ziemlich gleichlangen Zipfeln; Narbe 3spaltig (*Polemonium coeruleum*) *Polemoniaceae*. — Blätter ganz oder gelappt oder unterbrochen fiederschnittig; Narbe nicht 3spaltig: *Solanaceae*.
79. Blätter meist lederartig, immergrün; Fruchtknoten 2, getrennt, die Griffel oder Narben aber verwachsen: *Apocynaceae*. — Blätter krautartig; Fruchtknoten 1: *Gentianeae*.
80. Staubbeutel mit Fächern aufspringend, oft mit Anhängseln: *Ericaceae*. — Staubbeutel mit Längspalten sich öffnend: 81.
81. Krone dem Blütenboden eingefügt; mehrsamige Beere: (*Diospyros Lotus*) *Ebenaceae*. — Krone scheinbar dem Kelch eingefügt; 1samige Pflaume: (*Styrax officinalis*) *Styraceae*.
82. Krone gespornt; Staubgefäße 2: *Utriculariaceae*. — Krone ungespornt, oder, wenn gespornt: dann Staubgefäße 4: 83.
83. Nichtgrüne, auf Wurzeln schwarzenende Kräuter: *Orobanchaceae*. — Grün belaubte Pflanzen: 84.
84. Blüten auf einem kugelförmigen oder halbkugelförmigen Köpfchen, blau: (*Globularia*) *Globulariaceae*. — Blüten nicht in Köpfchen: 85.
85. Kelch 5blättrig; 3 Blättchen desselben grün, die 2 andern viel größer und gefärbt: (*Polygala*) *Polygaleae*. — Kelch anders beschaffen: 86.
86. Frucht in 4 Theilfrüchtchen sich spaltend, oder fleischig, 4samig: *Verbenaceae*. — Frucht eine viel-samige Kapsel: 87.
87. Krone 1lippig (indem die Oberlippe fehlt): (*Acanthus*) *Acanthaceae*. — Krone nicht 1lippig: 88.
88. Krone bleichgelblich, dunkelroth geadert; Kapsel mit einem Deckel aufspringend: (*Hyoscyamus*) *Solanaceae*. — Krone anders gefärbt; Kapsel 2lippig: 89.
89. Fruchtknoten am Grunde von einer fleischigen Scheibe umgeben; Kapsel 4fächerig: (*Sesamum orientale*) *Bignoniaceae*. — Keine fleischige Scheibe am Grunde des Fruchtknotens; Kapsel 2fächerig: *Scrofulariaceae*.
90. Schwarzenende Sträucher mit lederartigen Blättern: *Loranthaceae*. — Keine schwarzenenden Pflanzen: 91.
91. Blüten in Köpfchen: 92. — Blüten nicht in Köpfchen: 96.
92. Staubgefäße 8—10; Beere: (*Adoxa moschatellina*) *Lonicereae*. — Staubgefäße 4—5; keine Beere: 93.
93. Kelch 5spaltig; Kronblätter an der Spitze zusammenhängend: *Campanulaceae*. — Kelch undeutlich oder eine Saarkrone bildend; Kronblätter an der Spitze frei: 94.
94. Staubbeutel unter sich verwachsen: *Compositae*. — Staubbeutel frei: 95.
95. Blüten vollkommen, mit Kelch und Außengelch: *Dipsaceae*. — Blüten in verschiedenen Köpfchen 1häutig, ohne deutlichen Kelch: (*Xanthium*) *Ambrosiaceae*.

96. Wasserpflanzen: **Hydrocharideae**. — Landpflanzen: 97.  
 97. Blätter gefiebert; Staubblüten in Köpfen: (*Juglans regia*) **Juglandaeae**. — Blätter nicht gefiebert; Blüten nicht in Köpfen: 98.  
 98. Blätter wirtelsständig: **Rubiaceae**. — Blätter nicht wirtelsständig: 99.  
 99. Blätter gegenständig: 100. — Blätter wechselförmig: 101.  
 100. Staubgefäße 4—5; Sträucher oder Bäumchen, oder, wenn Kräuter: dann der Kelch keine Haarkrone bildend und die Frucht eine Beere: **Lonicereae**. — Staubgefäße 3; Kräuter; Kelch oft in eine Haarkrone auswachsend: Schließfrucht: **Valerianeae**.  
 101. Blätter leberartig: **Vaccinieae**. — Blätter krautartig: 102.  
 102. Blüten regelmäßig: 103. — Blüten unregelmäßig: (*Lobelia Dortmanna*) **Lobellaceae**.  
 103. Kräuter meist mit Kauten, Blüten 1—2häufig: **Cucurbitaceae**. — Rankenlose Kräuter, Blüten vollkommen: **Campanulaceae**.

## 2. Krone freiblättrig.

104. Beblätterte oder beschuppte Pflanzen: 105. — Stengel fleischig, aus blattförmigen, mit Stachelbüscheln besetzten Stiechern bestehend: (*Opuntia vulgaris*) **Cacteae**.  
 105. Pflanzen grün belaubt, nicht schmarogend: 106. — Immergrüne, auf Bäumen schmarogende Sträucher, oder blattlose, beschuppte, nicht grüne, auf Wurzeln schmarogende Kräuter: 169.  
 106. Fruchtknoten oberständig: 107. — Fruchtknoten unterständig (oder angewachsen) oder halbunterständig: 156.  
 107. Blüten regelmäßig: 108. — Blüten unregelmäßig: 146.  
 108. Staubgefäße zahlreich: 109. — Staubgefäße nicht über 12: 119.  
 109. Staubfäden weit hinauf in 1 Bündel verwachsen: **Malvaceae**. — Staubfäden unter sich frei oder höchstens am Grunde verwachsen: 110.  
 110. Staubfäden am Grunde in 3—5 Bündel verwachsen: **Hypericineae**. — Staubfäden unter sich frei: 111.  
 111. Staubgefäße sammt den Kronblättern scheinbar auf dem Kelch besetzt: 112. — Staubgefäße und Kronblätter auf dem Blütenboden besetzt: 114.  
 112. Fruchtknoten 1: **Amygdaleae**. — Mehrere Fruchtknoten in jeder Blüte: 113.  
 113. Blätter krautartig, mit Nebenblättern: **Rosaceae**. — Blätter fleischig, nebenblattlos: **Crasulaceae**.  
 114. Wasserpflanzen mit herz- oder pfeilsförmigen Blättern: 115. — Landpflanzen, oder, wenn Wasserpflanzen: dann die Blätter nicht herz- oder pfeilsförmig: 116.  
 115. Blüten vollkommen; 1 Fruchtknoten: **Nymphaeaceae**. — Blüten 1häufig, in jeder Fruchtblüte mehrere Fruchtknoten: (*Sagittaria sagittifolia*) **Alismaceae**.  
 116. Bäume; jeder Blütenstand an ein Blusenblatt angewachsen: (*Tilia*) **Tiliaceae**. — Kräuter oder Sträucher; Blütenstände nicht an ein Blusenblatt angewachsen: 117.  
 117. Kelch 4—5blättrig: **Ranunculaceae**. — Kelch 2—3blättrig: 118.  
 118. Kelch 2blättrig, hinfällig: **Papaveraceae**. — Kelch 3blättrig, oft mit 2 Deckblättern: **Cistaceae**.  
 119. Krant mit nur 4 wirtelsständigen Blättern und meist einer einzigen gipfelsständigen Blüte: (*Paris quadrifolia*) **Smilacaceae**. — Pflanze anders beschaffen: 120.  
 120. Kelch röhrig, 8—14zählig, mit abwechselnd größeren und kleineren Zähnen: **Lythrarieae**. — Kelchblätter oder Kelchzähne gleichlang: 121.  
 121. Staubbeutel mit Klappen aufspringend: **Berberideae**. — Staubbeutel nicht mit Klappen aufspringend: 122.  
 122. Mehrere getrennte Fruchtknoten mit ebenso vielen Griffeln: 123. — Fruchtknoten 1, oder, wenn scheinbar mehrere: dann im Centro der Blüte zusammengewachsen und 1 Griffel: 125.  
 123. Kelch und Krone 3blättrig; Laubblätter nicht fleischig: 124. — Kelch und Krone mehr als 3blättrig; Laubblätter fleischig: **Crasulaceae**.  
 124. Blüten in einer reichblütigen Dolbe; Kelch rötlich; Staubgefäße 9: (*Butomus umbellatus*) **Butomaceae**. — Blüten nicht in einer reichblütigen Dolbe; Kelch grün; Staubgefäße 6—12: (*Alisma*) **Alismaceae**.

125. Staubgefäße 6, 4mächtig: *Cruciferae*. — Staubgefäße nicht 4mächtig: 126.  
 126. Bäume oder Sträucher: 127. — Kräuter: 135.  
 127. Blätter sehr klein, schuppenförmig: *Tamariscineae*. — Blätter anders beschaffen: 128.  
 128. Blätter handnervig gelappt oder gespalten: 129. — Blätter fiederförmig: 130.  
 129. Kantiger Strauch; Staubgefäße 8; Beere: (*Vitis vinifera*) *Ampelideae*. — Bäume oder Sträucher ohne Ranten; Staubgefäße 8; Hüllgelfrucht (*Acer*) *Acerineae*.  
 130. Blätter gegenständig: 131. — Blätter wechselfständig oder wirtelig genähert: 133.  
 131. Blätter gefiedert: (*Staphylea pinnata*) *Staphyleaceae*. — Blätter einfach: 132.  
 132. Staubgefäße den Kronblättern gegenüber: *Rhamneae*. — Staubgefäße mit den Kronblättern abwechselnd: (*Evonymus*) *Celastrineae*.  
 133. Kleiner, niederliegender Strauch mit wirtelig genäherten, lederartigen Blättern; Kelch und Krone 3blättrig: (*Empetrum nigrum*) *Empetreae*. — Größere Sträucher oder Bäume; Blätter nicht lederartig; Kelch und Krone 4—5blättrig: 134.  
 134. Staubgefäße den Kronblättern gegenüber; Frucht fleischig, meist mehrsamig: *Rhamneae*. — Staubgefäße mit den Kronblättern abwechselnd; Hüllgelfrucht: (*Rhus*) *Terebinthaceae*.  
 135. Blätter (wenigstens die oberen) gefiedert oder 3zählig: 136. — Blätter einfach, ganz oder getheilt oder zerschnitten: 138.  
 136. Blätter 3zählig; (*Oxalis*) *Oxalideae*. — Blätter (wenigstens die oberen) gefiedert: 137.  
 137. Stengel aufrecht; Blüten in endständigen Trauben, groß, weiß oder rötlich, mit purpurnen Aehren: (*Diclamnus Frazinella*) *Diosmeae*. — Stengel niedergerichtet; Blüten einzelnstehend, klein, gelb: (*Tribulus terrestris*) *Zygophylleae*.  
 138. Fruchtknoten 4—5lappig: 139. — Fruchtknoten anders beschaffen: 140.  
 139. Fruchtknoten 5lappig; Griffel lang; Blüten nicht gelb; Blätter nicht drüsig punktiert: *Geraniaceae*. — Fruchtknoten 4lappig (bei einigen Blüten zuweilen 5lappig); Blüten grünlichgelb; Blätter drüsig punktiert: (*Ruta*) *Rutaceae*.  
 140. Griffel 1 mit einfacher oder lappiger Narbe: (*Pyrola*) *Pyrolaceae*. — Mehrere Griffel oder mehrere Narben: 141.  
 141. Fruchtknoten 1fächerig: 142. — Fruchtknoten mehrfächerig: 144.  
 142. Samen wandständig: *Droseraceae*. — Samen grundständig oder auf einem centralen Samenpolster: 143.  
 143. Blätter fleischig: *Portulacaceae*. — Blätter nicht fleischig: *Caryophyllaceae*.  
 144. Blätter mit Nebenblättern: 145. — Blätter nebenblattlos: *Lineae*.  
 145. Blätter gegenständig oder wirtelig; Blüten vollkommen; Griffel 3—4 mit kopfigen Narben: (*Elatine*) *Elatineae*. — Blätter wechselfständig; Blüten einhäusig; Griffel 3, jeder 2spaltig: *Euphorbiaceae*.  
 146. Staubgefäße zahlreich; Fruchtknoten 1—5 in jeder Blüte: 147. — Staubgefäße höchstens 10; 1 Fruchtknoten: 149.  
 147. Kelch gefärbt, 5blättrig: *Ranunculaceae*. — Kelch grün, 4blättrig oder 4—7theilig: 148.  
 148. Dornenlose Kräuter; Blüten in Aehren; Kronblätter zerschlitt; Fruchtknoten sitzend: (*Roseda*) *Rosedaceae*. — Dorniger Strauch; Blüten einzelnstehend, Kronblätter nicht zerschlitt; Fruchtknoten gestielt: (*Capparis spinosa*) *Capparideae*.  
 149. Blüten am Grunde sackig oder gespornt: 150. — Blüten am Grunde weder sackig noch gespornt: 152.  
 150. Der kronenartige Kelch gespornt: (*Impatiens noli tangere*) *Balsamneae*. — Die Krone sackig oder gespornt: 151.  
 151. Kelch 2blättrig, abfallend; Krone 4blättrig; Laubblätter nebenblattlos: (*Fumariaceae*) *Papaveraceae*. — Kelch bleibend und, wie die Krone, 5blättrig; Laubblätter mit Nebenblättern: (*Viola*) *Violarieneae*.  
 152. Staubgefäße frei: 153. — Staubgefäße 1—2 brüderig: 155.



153. Bäume: 147. — Kraut: (*Dictamnus Fraxinella*) **Diosmeae**.  
 154. Blätter gefingert; Staubgefäße meist 7; runde, fachelige Kapsel: (*Aesculus Hippocastanum*) **Hippocastaneae**. — Blätter einfach; Staubgefäße 10; lange flache Hülse: (*Cercis Siliquastrum*) **Leguminosae**.  
 155. Reich freiblättrig mit 3 grünen und 2 größeren, kronblattartigen Blättchen; Staubgefäße 8, (zu 4 und 4) 2zählig: (*Polygala*) **Polygaleae**. — Reich verwachsenblättrig, meist 2lippig-5zählig, krautartig; Staubgefäße 10, 1bzählig ober (zu 9 und 1) 2zählig: **Leguminosae**.  
 156. Bäume oder Sträucher: 157. — Kräuter: 164.  
 157. Staubblüten in Köpfchen: (*Juglans regia*) **Juglandaceae**. — Staubblüten nicht in Köpfchen: 158.  
 158. Kletternder Strauch: (*Hedera Helix*) **Araliaceae**. — Nicht Kletternd: 159.  
 159. Staubgefäße 4—5: 160. — Staubgefäße zahlreich: 161.  
 160. Blätter handnervig gelappt, wechselseitig: (*Ribes*) **Ribesaceae**. — Blätter ganz und ganzrandig, gegenständig: (*Cornus*) **Corneae**.  
 161. Blätter wechselseitig: **Pomaceae**. — Blätter gegen- oder wirtelsständig: 162.  
 162. Blätter gezähnt: (*Philadelphus coronarius*) **Philadelphaceae**. — Blätter ganzrandig: 163.  
 163. Blüten weiß; Laubblätter durchsichtig punktiert: (*Myrtus communis*) **Myrtaceae**. — Blüten roth; Laubblätter nicht durchsichtig punktiert: (*Punica Granatum*) **Granateae**.  
 164. Schwimmende Kräuter mit wirtelsständigen, lammförmig fiederschnittigen Blättern, oder die Blätter trapezförmig, in eine Rosette gehäuft: **Haloragaceae**. — Landpflanzen, oder, wenn Wasserpflanzen: dann die Blätter anders beschaffen: 165.  
 165. Kronblätter zahlreich: (*Mesembryanthemum nodiflorum*) **Mesembryanthemaceae**. — Krone 2—5blättrig: 166.  
 166. Reich und Krone 3blättrig: **Hydrocharideae**. — Krone 2-, 4- oder 5blättrig: 167.  
 167. Griffel einfach: **Oenotheraceae**. — Griffel oder Narben 2: 168.  
 168. Blüten in ausgebreiteten oder kopfförmig zusammengezogenen, meist zusammengelesenen Dolben; Doppelschließfrucht: **Umbelliferae**. — Blüten nicht in Dolben oder Köpfchen: **Saxifragaceae**.  
 169. Immergrüne, gabelästige, kleine, grüne Sträucher: **Loranthaceae**. — Bachs-artige, bläsigelbe Kräuter mit einfachem Stengel: **Monotropeae**.

## Physiographie.

Die Physiographie hat es mit der Beschreibung der Pflanzen zu thun, und der Zweck dieser Beschreibung ist, die Vorstellungen, welche die Systematik hervorzubringen lehrt, durch einen wörtlichen Ausdruck zu vergegenwärtigen.

Sehr häufig wird zum Schaden der Wissenschaft die Physiographie mit der Charakteristik verwechselt. Die Charakteristik construirt durch Angabe der unterscheidenden Merkmale Begriffe, durch die wir uns die systematischen Einheiten zu denken im Stande sind; aber eine Vorstellung von denselben erlangen wir durch sie nicht. Die Physiographie dagegen entwirft durch Angaben aller, oder zu diesem Zwecke eigens ausgewählter naturhistorischer Eigenschaften ein so lebendiges Bild von den systematischen Einheiten, daß wir selbe vor uns zu sehen glauben, daß wir sie uns vorstellen können.

Streng genommen lassen sich nur Individuen beschreiben, denn nur solche werden uns von der Natur unmittelbar geboten. Indessen, wenn man statt der concreten Eigenschaften, die den Organen eines Individuums zukommen, alle Modificationen dieser Eigenschaften angibt, die sich bei den übrigen Individuen derselben Art, derselben Gattung, derselben Ordnung finden, so erhält man doch ein getreues Bild der Art, Gattung, Ordnung, nur daß es gleichsam in allgemeinen Umrissen gezeichnet und daher nicht so scharf ausgeprägt erscheint.

Diese Unbestimmtheit, welche darin ihren Grund hat, daß dieselben Organe bei den verschiedenen Individuen einer systematischen Einheit einen sehr differenten Bau zeigen, wird besonders bei den Gattungs- und noch mehr bei den Ordnungsbeschreibungen fühlbar. Hier kann aber durch aufmerksames Beobachten und Vergleichen verwandter und differenten Pflanzenformen, durch wohlgeordnete und zweckmäßig eingerichtete botanische Gärten und Herbarien, selbst durch gute Bilderwerke nachgeholfen werden. Wer z. B. ein Orchideenhaus besucht und aufmerksam betrachtet, wer das klassische Werk von Martius: *Historia naturalis Palmarum. Monachi, 1823—50 fol.* mit bewunderndem Auge gemustert hat, der wird gewiß von diesen Ordnungen einen so lebhaften Eindruck mitnehmen und eine so klare Vorstellung gewinnen, wie sie die beste Beschreibung nicht zu erzeugen vermag.

Die Beschreibungen sind entweder ausführlich oder abgekürzt, je nachdem sie alle, oder aber nur eine gewisse Auswahl von naturhistorischen Eigenschaften geben. Bei den ausführlichen Beschreibungen werden die Organe beiläufig in der Ordnung geschildert, wie sie in der Organographie auf einander folgen, und alle Verhältnisse derselben berücksichtigt. Bei den Gattungen und Ordnungen werden jedoch häufig die Blüten- und Fruchtheile zuerst geschildert. Die abgekürzten Beschreibungen heben nur die auffallendsten Eigenschaften heraus, halten übrigens gewöhnlich dieselbe Ordnung ein, wie die ausführlichen Beschreibungen.

In vielen Werken ist die Physiographie mit der Charakteristik in der Art verschmolzen, daß entweder den Beschreibungen der Pflanzen ihre Charaktere vorausgeschickt, oder letztere den Beschreibungen eingeflochten, aber durch eine andere Schriftart ersichtlich gemacht werden. In solchen Fällen werden bei den Beschreibungen der Arten, um Wiederholungen zu vermeiden, jene Eigenschaften ausgelassen, welche schon im Charakter der Art, Gattung oder Ordnung als Merkmale benützt wurden.

Häufig werden den Beschreibungen, namentlich den ausführlichen, auch noch verschiedene Notizen beigegeben. Zu solchen Notizen gehören: die Angabe der Synonymie; darunter versteht man die Aufzählung der verschiedenen systematischen Namen, welche eine Art, Gattung u. s. w. im Laufe der Zeiten von verschiedenen Autoren erhielt, dann der Citate aus jenen Werken, welche bemerkenswerthe Aufschlüsse über die in Rede stehende Art, Gattung u. s. f., oder gute Abbildungen enthalten, endlich der Trivialnamen; — ferner die Angabe der geographischen und

historischen Verhältnisse (Vaterland, Standort, Verbreitung), der Blütezeit und Samenreife, der Verwandtschaft, der chemischen Bestandtheile, der Benützung oder des Schadens u. dgl.

Welche von diesen Notizen und in welcher Ausdehnung sie aufgenommen werden, hängt von der Tendenz eines botanischen Werkes ab. Die Werke, welche sich mit der Charakteristik und Physiographie der Pflanzen abgeben, verfolgen nämlich verschiedene Zwecke, und weichen daher schon deshalb in ihrer Einrichtung von einander ab. Man kann sie in theoretische und praktische eintheilen. Erstere sind entweder allgemeine Werke, die sich über das ganze Pflanzenreich oder doch über eine große Abtheilung desselben ausdehnen; oder sie behandeln nur einzelne Arten, Gattungen oder Ordnungen (solche Arbeiten heißen *Monographien*), oder sie umfassen die Pflanzen eines Landes oder kleineren Gebietes (man nennt solche Schriften *Floren*), oder sie beschäftigen sich mit den in botanischen Gärten und Glashäusern gezogenen Pflanzen (derlei Werke pflegt man *Gärten* zu nennen). Die praktischen physiographischen Schriften handeln entweder von nützlichen und schädlichen Gewächsen im Allgemeinen, wie dieß namentlich in vielen Lehr- und Volksbüchern geschieht, oder sie bewegen sich in engeren Grenzen, wenn sie für ganz spezielle Zwecke berechnet sind. So gibt es eigene Werke über die ökonomischen, technischen, Arznei-, Gift-, Forst- und Gartenpflanzen; diese sind gewöhnlich ausführlicher gehalten, und verbreiten sich ins Detail über die Verwendung, Pflege und andere passende Bemerkungen. Endlich enthalten viele wissenschaftliche Journale, akademische Denkschriften und Reisewerke botanisch-physiographische Aufsätze.

Viele botanische Werke sind auch mit Abbildungen ausgestattet, oder sind reine Bilderwerke; diese gehören ebenfalls hieher; denn auch sie rufen die Vorstellungen der systematischen Einheiten, wenn gleich nicht durch das Wort, hervor, und sind für Botaniker oft wichtiger als Beschreibungen, vorausgesetzt, daß die Abbildungen naturgetreu sind. Ganz vorzüglichen Werth haben sie dann, wenn nebst dem Bilde der Pflanze auch eine Analyse, d. h. eine genaue Zeichnung der einzelnen Blüthen- theile (wenn nöthig, auch in Durchschnitten und im vergrößerten Maßstabe) gegeben wird.

Wir werden in dem Folgenden eine Schilderung der wichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches, namentlich jener, die im österreichischen Kaiserstaate und in Deutschland vertreten sind, unter dem Rahmen des — Seite 49 unten — aufgestellten Systems liefern, bei jeder Ordnung nebst dem botanischen Charakter auch die geographischen Verhältnisse, die chemischen Hauptbestandtheile und sonstige Eigenschaften angeben, auf denen die Anwendung der hinein gehörigen Pflanzen beruht, und aus der letzteren Zahl vorzüglich jene herausheben, die im täglichen Leben als Nutzpflanzen eine größere Rolle spielen, oder die wegen ihrer Schädlichkeit unsere Aufmerksamkeit auf sich ziehen.

# **Schilderung**

der

## **wichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches.**

---

### **Erste Abtheilung.**

#### **Sporenpflanzen, Sporophýta.**

**Charakter.** Fortpflanzung durch Sporen.

##### **I. Klasse.**

##### **Pilze, Funginae Bisch.**

**Charakter.** Chlorophyllfreie Lagerpflanzen, auf zersetzten organischen Substanzen sich erzeugend.

**Erklärung.** Diese Klasse beginnt mit höchst einfachen, einzelligen Formen; die übrigen besitzen ein aus zarten, verschlungenen Zellfäden bestehendes Lager (Wurzelgeflecht). Die Sporen entstehen entweder unmittelbar aus dem Wurzelgeflechte, oder sie werden auf oder in einem besonderen Fruchtkörper gebildet. Letzterer ist meist so auffallend, daß man ihn im gemeinen Leben für den ganzen Pilz hält, und das Lager gar nicht bemerkt, oder für die Wurzel des Pilzes ansieht.

In der neueren Zeit wurde die überraschende Entdeckung gemacht, daß viele Pilzarten unter zwei oder mehreren total verschiedenen Formen auftreten, deren jede nicht selten auch ihre eigenen Sporen erzeugt. Diese verschiedenen Formen wurden früher, da man ihre Zusammengehörigkeit nicht ahnte, als besondere Arten angesehen und je nach ihrem Bau im Systeme eingereiht, so daß derselbe Pilz an verschiedenen Stellen des Systemes unter anderem Namen zu finden war. Sobald einmal dieses merkwürdige Verhältniß (Pleomorphismus) erschöpfend bekannt sein wird, muß natürlich auch die Systematik der Pilze eine beträchtliche Umgestaltung erfahren.

Die meisten Pilze erfreuen sich nur eines rasch vergänglichen Daseins; nur wenige sind hart, leber- oder holzartig, und von diesen hat man selbst einige aus der Vorwelt in fossilen Stämmen und Blättern, in Steinkohlenlagern, im Bernstein u. s. w. wahrgenommen.

**Geogr. Verh.** Ihr eigenthümliches Vorkommen bringt es mit sich, daß die Pilze sehr verbreitet sind. Nicht wenige leben als echte Schmarotzer auf lebenden Organismen, aber immer nur auf tränkenden Theilen; und es ist noch nicht ausgemacht, ob sie als die Ursache dieser Krankheiten zu betrachten seien oder im Gefolge derselben auftreten. Die Mehrzahl erzeugt sich auf absterbenden oder todtten organischen

Körpern. Alle Umstände, welche die Vermehrung begünstigen, fördern daher auch das Entstehen der Pilze; verglichen sind: ein kalkhaltiger Boden, feuchtwarme oder nebelige Luft, plötzliche Gewitterregen, dumpfe, dem belebenden Sonnenstrahl unzugängliche Räume. Ein mäßiger Wärme- und Feuchtigkeitsgrad ist das wesentlichste Moment; dagegen ist grelles Licht, trockene Hitze und Kälte der Fäulniß und somit auch dem Wuchern der Pilze hinderlich. Daher das häufige Auftreten der Pilze in dichten Wäldern, Holzschlägen, auf Viehweiden, Bruchseibern, Dillgerhäusern, in Kellern und Bergwerken, in hohlen Baumstämmen, auf morschem Holzwerk, und dieß besonders in der wärmeren Jahreszeit, im Sommer und Herbst und nach regnerischem Wetter. Einige erzeugen sich selbst in gährenden Flüssigkeiten. In den kältesten und, in trocknen heißen Gegenden ist die Pilzvegetation minder üppig, als in gemäßigten und feuchtwarmen Himmelsstrichen.

**Benützung.** Durch ihren großen Gehalt an stickstoffhaltigen Substanzen (Fungin, Eiweiß u. s. w.) nähern sich die Pilze der thierischen Zusammensetzung; darauf beruht auch die Nahrhaftigkeit vieler Pilze. Manche bergen auch giftige Stoffe.

### 1. Ordnung. Staubbilze, Coniomycetes Fr.

**Charakter.** Klose Sporen, mit verborgenem Lager oder auf einem zelligen Träger, meist in Häufchen beisammenstehend.



1. *Saccharomyces fermenti*. 2. *Ustilago Carbo*. 3. *Caeoma Euphorbiae*. 4. *Roestelia cancellata*. 5. *Puccinia graminis*. 6. *Torula herbarum*. 7. *Phragmidium mucronatum*. 8. *Naemaspora crocea*. 9. *Coryneum umbonatum*. 10. *Tubercularia floccipes*.

**Erklärung.** Die Staubbilze (1—10.) entstehen gewöhnlich, den Hautausschlägen vergleichbar, unter der Epidermis erkrankter oder abgestorbener Theile von phanerogamischen Gewächsen, durchbrechen dieselbe später und erscheinen dem bloßen Auge als staubige oder schmierige, gewöhnlich braune oder schwarze Flecken (2, 3, 5.). Unter einer starken Vergrößerung erkennt man, daß diese Flecken nichts als Sporenhäufchen sind, während das Lager unter der Epidermis der befallenen Pflanzen sich verbreitet. Die Sporen zeigen eine verschiedene Gestalt, sind bald einfach (2, 8.), bald zusammengesetzt (5, 7, 9.), entweder gestielt (5, 7, 9.) oder nicht, isolirt oder aneinandergereiht (6.). Meist liegen sie frei auf dem Mutterboden, manchmal aber werden sie von einem höckerförmigen Polster getragen, oder sind mittelst Schleim verbunden und brechen in Rankenform (8.) hervor. Zuweilen erhebt sich die Oberhaut um diese Häufchen in der Form eines Gehäuses, das später in verschiedener Weise, mitunter sehr regelmäßig platzt (3, 4, 9, 10.). Manche Staubbilze entwickeln zweierlei Sporen, entweder gleichzeitig oder nacheinander.

**Arten.** Unter andern kommen auf vielen unserer Kulturpflanzen, namentlich auf Getreide und Hülsengewächsen, derartige Pilze vor, die der Landwirth und Gärtner unter dem Namen „Brand“ und „Rost“ kennt. Nahrungsmittel, aus derlei erkrankten Gewächsen bereitet, können die Gesundheit gefährden.

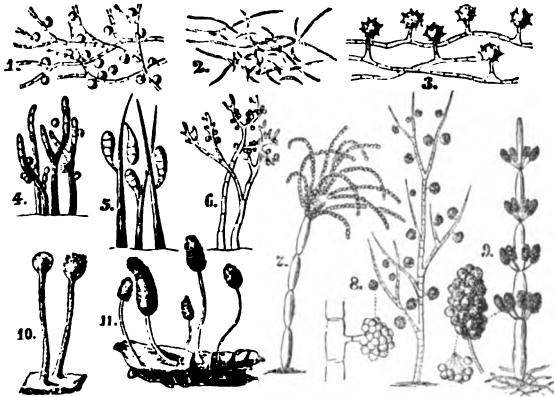
Dahin gehören: der Staub- oder Flugbrand (*Ustilago Carbo* DC.) (2); er befüllt vorzüglich die Blüten der Getreidearten (den Roggen ausgenommen). — Der Stein- oder Schmierbrand (*Tilletia Caries* Tul.); dieser entsteht in unreifen Weizenkörnern, steckt auch die gesunden an, und vernichtet so die Hoffnung des Landmannes. — Der Rost (*Uredo Rubigo* DC.) erscheint auf den Blättern und Halmen der Nahrungsgräser als rothbrauner Staub, und verursacht, indem er rasch um sich greift, häufig Mißwachs durch geringen Körnerertrag. Man weiß aus Erfahrung, daß diese Pilze in nassen Jahren häufiger und verheerender auftreten.

Zwei Staubbpilze aus der Gattung *Trichophyton*, nämlich: *T. tonsurans* und *T. plicae polonicae* kommen bei Krankheiten der Kopfschale des Menschen vor.

Andere Pilze dieser Abtheilung entstehen in gärenden Flüssigkeiten, z. B. in Essig (Essigmutter), in der Bierhefe, in zuckerhaltigen Säften (Syrupen), wenn sie sich zu zerfallen beginnen; diese nennt man: Gährungspilze (*Saccharomyces* Mont.) (1). Sie stehen den Algen sehr nahe, und werden deshalb auch Algenpilze (*Phycomycetes* Willk.) genannt.

## 2. Ordnung. Fadenpilze, *Hyphomycetes* Fr.

**Charakter.** Sporen frei, auf besonderen fadenförmigen, einfachen oder verzweigten Trägern, welche sich meist aus dem zartsädlischen (flockigen) Lager erheben.



1. Sporotrichum Hippocastani. 2. Fusisporium aurantiacum. 3. Zygothecium fuscum. 4. Cladosporium herbarum. 5. Helminthosporium subulatum. 6. Botrytis vulgaris. 7. Monilia penicillata. 8. Stachylidium diffusum. 9. Sceptromyces Opitzii. 10. Stilium turbinatum. 11. Isaria farinosa.

**Erklärung.** Die Fadenpilze besitzen gewöhnlich ein deutliches, aus sehr zarten, ästigen und verschlungenen Zellsäden gebildetes, niederliegendes Lager (1, 2, 3, 9.); die Sporen erzeugen sich entweder in unbestimmten Zellen des Lagers, und lösen sich dann von dessen Fäden ab, so daß sie demselben eingestreut scheinen (1, 2.), oder aber sie entwickeln sich auf eigenen, meist aufgerichteten Fäden (3.—11.). Wie die obenstehenden Figuren zeigen, herrscht in der Beschaffenheit dieser Träger und in der Vertheilung und Gestalt der Sporen eine große Mannigfaltigkeit, was zu sehr zierlichen Formen Anlaß gibt.

Die Fadenpilze sind in der Regel mikroskopisch klein, und verrathen sich dem bloßen Auge nur dadurch, daß sie gesellig (in Haufen) beisammen stehen. Die meisten Gebilde, welche der gemeine Mann als „Schimmel“ bezeichnet, gehören hieher. Sie erzeugen sich theils auf abgestorbenen Organismen, theils auf Produkten, die aus organischen Substanzen entstanden oder bereitet sind, wie auf Speisen, Tinte, Kleister u. dgl., wenn sie bereits der Verderbniß anheimfallen. Manche bilden sich aber auch auf oder in lebenden Pflanzen und Thieren, selbst bei gewissen Hautkrankheiten des Menschen.

**Arten:** Aus der zahllosen Menge von Fadenpilzen sind folgende hervorzuheben:

Der Kartoffel-Spindelschimmel (*Fusisporium Solani* Mart.); er befallt die von der Fäule ergriffenen Kartoffeln — Der gemeine Traubenschimmel (*Botrytis vulgaris* Fr.) (6.) ist sehr häufig an modernen Pflanzen; eine andere Art, *Botrytis Bassiana* Bals., erzeugt sich auf der Seidenraupe bei jener Krankheit, die unter dem Namen „Moescardino“ bekannt ist. — Der graugrüne Kolbenschimmel (*Aspergillus glaucus* Lk.) ist eine auf verdorbenen Speisen sehr gemeine Art. — Der Rostha (Cladospodium Fumigo Fr.) bildet im Herbst auf den welken Blättern von Weiden, Pappeln, Birken und an Kräutern schwärzliche Flecken. — Der mehlig Keulenschopf (*Idria farinosa* Fr.) (11.) kommt auf Schmetterlingsespuppen vor. — *Leptotrix buccalis* wuchert nicht selten auf dem Zungenbeleg.

Ein Gebilde zweifelhafter Natur, welches gewöhnlich auch unter den Fadenpilzen aufgeführt wird, ist der Brunnenschopf (*Rhizomorpha subterranea* Roth), welcher in alten Brunnenröhren und in Bergwerken sich findet; er besteht aus einem schwärzlichen, verzweigten, holzartigen Wurzelgeflechte; die Spitzen der Zweige sind weißlich und schimmern zuweilen mit phosphorescirendem Lichtschneie.

### 3. Ordnung. Markpilze, Myelomycetes Corda.

**Charakter.** Fruchtkörper einen Anfangs geschlossenen, später sich öffnenden Behälter bildend, welcher die Sporen einschließt.



1. Ascophora Mucedo. 2. Pilobolus crystallinus. 3. Erysiphe communis. 4. Onygena corvina. 5. Craterium pyriforme. 6. Arcyria incarnata. 7. Trichia varia. 8. Dictydium umbilicatum. 9. Geaster hygrometricus. 10. Lycoperdon gemmatum. 11. Cyathus striatus. 12. Clathrus cancellatus. 13. Ascroë pentactina.

**Erklärung.** Die Hülle (Peridie,) welche das innere, sporen-erzeugende Gewebe umgibt, ist bald weich, blasig, häutig oder lederartig, bald aber hart, hornartig; demgemäß zerfällt diese Ordnung in zwei Unterordnungen. Die Pilze dieser Ordnung sind es vor Allem,

von denen viele nach neueren Beobachtungen in ihrem ersten Lebensstadium in der Form von Staub- oder Fadenpilzen auftreten.

### 1. Unterordnung. Walgpilze, Dermatogasteres Corda.

**Charakter.** Peridie blasig, häutig oder lederartig.

**Erklärung.** Der Formenreichtum ist in keiner Abtheilung der Pilze so groß, wie hier. Die Figuren (1.—13.) geben ein, wenn gleich nur schwaches Bild der in dieser Ordnung herrschenden Mannigfaltigkeit. Die Niedersten haben Aehnlichkeit mit gewissen Fadenpilzen, aber die Sporen sind in einer Blase eingeschlossen.

**Arten:** Der gemeine Kopfschimmel (*Mucor Mucedo* L.) und der gemeine Schlauchfaden (*Ascophora Mucedo* Pers.) (1.), beide auf verdorbenen Nahrungsmitteln sehr häufig. — Der Mehlthau (*Erysiphe communis* Lk.) (3.), welcher im Sommer und Herbst auf vielen Kräutern weiße, wie mit Mehl besäubte Flecken bildet, auf denen kleine, braune Sporenbläschen eingestreut sind. — Ein ähnlicher Pilz ist es wahrscheinlich, der bei der Traubenkrankheit auftritt; man hielt ihn früher für einen Fadenpilz und nannte ihn *Oidium Tuckeri* Berk. Ein anderes *Oidium*, nämlich: *Oidium prodigiosum*, bildet rothe Flecken auf Kleister, Brot u. s. w., die wie Blut aussehen. Noch eine andere Art dieser Gattung, *Oidium albicans*, unter dem Namen „Aphthen- oder Soorpilz“ bekannt, erscheint auf der Schleimhaut des Mundes bei den sogenannten Schwämmchen. Die Ursache des Kopfschimmels ist ebenfalls ein ähnlicher Pilz, den Aerzten unter dem Namen: *Achorion Schoenleinii* bekannt. Zu erwähnen ist ferner noch das Kellertuch (*Anelennaria cellaris* Fr.), welches in Kellern auf Weinfässern und faulem Holz vorkommt, und diese Gegenstände mit einem dichten, weichen, zunderartigen, schwärzlichen Filz überzieht.

Andere sind viel größer, haben einen leberartigen Balg, der bei Vielen noch einen zweiten oder mehrere kleinere in sich schließt. Das Mark, welches die Sporen enthält, ist Anfangs oft saftig oder fleischig, trocknet aber später meist aus, so daß die Sporen aus dem geöffneten Balge wie eine feine Staubmasse austreten. Viele leben unterirdisch.

**Arten:** Der Safrantod (*Rhizoctonia Crocorum* DC.); er bildet erbsengroße Knollen, die durch Fäden zusammenhängen, und lebt parasitisch an den Zwiebeln des Safrans; er hat in Frankreich oft schon ganze Safrangärten vernichtet. — Der Riesenstäubling (*Lycoperdon Botryta* L.), oft über 1' im Durchmesser, gelblichweiß, zuletzt bräunlich; er ist auf Tristen häufig; der Sporenstaub dient hier und da als Volksmittel zum Bluthillen. — Die schwarze Trüffel (*Tuber cibarium* Sibth.), unter dem Volke auch als „Erdbnuß, Erdschwamm“ bekannt. Sie lebt einige Zoll tief unter der Erde, erreicht in der Regel die Größe einer Wallnuß und darüber, und hat eine unregelmäßige, knollige Form. Außen ist sie schwarzbraun, warzig, höckerig; das derbe, eigenthümlich wohlriechende Fleisch zeigt auf dem Durchschnitt weißliche und bräunliche Adern (a). Bei der Reife wird das Fleisch breiartig und der Balg zerreißt unregelmäßig. Sie findet sich vorzüglich in lujtigen Laubwäldern von Süd- und Mitteleuropa, aber auch in Asien, Afrika und Nordamerika. Aus Piemont und Frankreich kommen die schmackhaftesten Trüffel. Sie lieben sandigen, humusreichen Boden. Sie waren schon den Alten als Lederbissen bekannt; zum Auffuchen hielten sie sich an eine Pflanze, *Cistus tuberaria* L., in deren Nähe die Trüffel gerne wach-



Tuber cibarium. a. Durchschnitt.



sen, und an gewisse Insekten, die sich häufig an solchen Stellen aufhalten. Heutzutage bedient man sich zum Aufsuchen kleiner Pudel, mitunter auch der Schweine. Man kann die Trüffel auf verschiedene Art aufbewahren, und sie machen für manche Gegenden einen nicht unerheblichen Handelsartikel aus. Es gibt auch eine weiße und graue Trüffel, die aber weniger im Ansehen stehen.

## 2. Unterordnung. Kernpilze, Sclerogasteres Corda.

**Charakter.** Peridie hart, hornartig.

**Erklärung.** Der so beschaffene Fruchtkörper hat im Innern einen meist schleimigen Kern, der die Sporen in Schläuchen eingeschlossen enthält. Oft sind viele solche Fruchtkörper auf einem gemeinschaftlichen Polster vereinigt. Sie haben eine unverkennbare Ähnlichkeit mit den kernfrüchtigen Flechten.

**Arten:** Sehr gemeine Arten sind — um ein Beispiel zu geben — der vielgestaltige und der handförmige Kugelpilz (*Sphaeria polymorpha* Pers. und *Sph. digitata* Ehr.), auf Baumstümpfen und Holzwerk; beide sind von schwarzbrauner Farbe.

Wichtiger als diese ist ein hieher gehöriges Gebilde, welches man mit dem Namen: Mutterkorn bezeichnet. Man versteht darunter einen  $\frac{1}{4}$ –1" langen, bei 2" breiten, gekrümmten, außen schwärzlichen, inwendig weißen Auswuchs, der sich in den Ähren des Roggens bald nach der Blütezeit am Grunde des Fruchtknotens, der in Folge dessen abstirbt, entwickelt. Auf diesen Auswüchsen erzeugen sich, wenn sie bei der Reife des Kornes ausfallen, im nächsten Frühjahr mehrere kugelförmige, dichtgestellte Fruchtkörper, zuerst von gelblicher, zuletzt von purpurrother Farbe, welche unter der Oberfläche zahlreiche Sporenbehälter bergen. Dieser lange räthselhaft gebliebene Kernpilz führt den Namen des purpurrothen Keulenkopfes (*Claviceps purpurea* Tul.). Das Mutterkorn ist als heftiges Gift mit Recht gefürchtet; dem Mehle beigemengt und genossen soll es sehr bössartige Krankheiten hervorrufen.

## 4. Ordnung. Hautpilze, Hymenomyces Fr.

**Charakter.** Fruchtkörper verschieden gestaltet, entweder auf der ganzen Oberfläche oder an einer bestimmten Stelle derselben mit der Sporenschicht überzogen.

**Erklärung.** Das oft wurzelförmige Lager dieser Pilze entwickelt immer einen sehr auffallenden, fleischigen oder seltener holzigen Fruchtkörper, dessen Gestalt und Färbung sehr mannigfaltig ist. Bei vielen zeigt er einen unteren, stiel förmigen Theil (Stumpf), und auf demselben einen mehr oder minder ausgebreiteten Theil (Hut, bei Manchen auch Mütze genannt). Die Sporenschicht überzieht seltener die ganze Oberfläche des Fruchtkörpers, sondern meist nur eine bestimmte, durch ihre Form ausgezeichnete Region derselben, die man das Fruchtlager nennt. Nicht alle, sondern nur gewisse Zellen der Sporenschicht erzeugen die Sporen — meist zu 4 — entweder in ihrem Innern oder an der Spitze.

**Benützung.** Viele Hautpilze, die man vorzugsweise „Schwämme“ zu nennen pflegt, geben im rohen Zustande oder verschiedentlich zubereitet eine ebenso kräftige als schmackhafte Nahrung, oder dienen als Würze. Schon im Alterthume waren Manche, z. B. der Kaiserling, berühmt. Für arme Land- und Gebirgsbewohner sind die Schwämme oft eine wahre Wohlthat, da sie gerade in Jahren des Mißwachses in zahlloser Menge gedeihen. Einige sind dagegen entschieden giftig, und schon Viele haben den unvorsichtigen Genuß von Schwämmen mit dem Tode

gebüßt. Leider ist es der Wissenschaft bis jetzt nicht gelungen, untrügerische Kennzeichen der Giftschwämme aufzufinden, und es bleibt nichts übrig, um sich und Andere vor Unglück zu bewahren, als nur solche Arten für die Küche auszuwählen, die durch die Erfahrung als ganz unschädlich bewährt sind, und auch bei der Zubereitung und dem Genuß gewisse Vorsichtsmaßregeln zu beobachten, da die Schwämme meist schwer verdaulich sind, und auch die besten Sorten durch unpassende Bereitung, oder aufgewärmt genossen, Schaden bringen können. Es ist somit eine genaue Kenntniß der Speise- und Giftschwämme nicht genug zu empfehlen. Da sich jedoch nicht Jeder diese verschaffen kann, ist in den meisten civilisirten Staaten der Verkauf der Schwämme durch eine strenge Marktaufsicht geregelt.

**Arten:** Die wichtigsten Hauptpilzgattungen und Arten sind in Kürze folgende:

Die **Becherpilze** (*Peziza* Fr.); der Fruchtkörper ist napf- oder becherförmig; die Sporenschicht kleidet die glatte innere Fläche desselben aus. Viele sind sehr klein, den offenfrüchtigen Flechten täuschend ähnlich, Andere dagegen mehrere Zoll groß, und von diesen können einige genossen werden.



*Morchella conica.*

Die **Morcheln** (*Morchella* Pers.) haben eine von einem Strunke getragene Mütze von gelblicher oder brauner Farbe; diese zeigt auf der Außenseite, welche mit der Sporenhaut besetzt ist, netzförmig verbundene Rippen und dazwischen liegende Gruben. Sie gedeihen im Frühlings und Herbst, vorzüglich auf sandigem Boden in lichten, trockenen Wäldern und Gärten. Keine Art ist schädlich, jedoch sind nicht alle gleich schmackhaft. Am häufigsten kommen die **Maurache** (*M. esculenta* Pers.) mit eiförmiger, lichtgelber oder gelbbrauner Mütze, und die **Spitzmorchel** (*M. conica* Pers.) mit kegelförmiger, schwärzlich brauner Mütze zu Markte.

Mit ihnen verwandt sind die **Lorcheln** (*Helvella* L.); aber die Mütze ist meist unregelmäßig über den Strunk ausgebreitet, hängt nie und da mit einem Lappen an demselben herab, und die Oberfläche ist nicht netzförmig gerippt, sondern unregelmäßig gefaltet. Sie lieben ähnliche Standorte, wie die Morcheln; ihr Geschmack ist nicht so angenehm. Die gewöhnlichsten sind: Die **Frühlorchel** (*H. esculenta* Pers.), auch „**Stodmorchel**“ genannt, mit 1–3“ hohem, kantigem, weißwolligem Strunke und dunkelbrauner Mütze, und die **Herbstorchel** (*H. crispa* Fr.) mit 2–10“ hohem, grubig-geripptem Strunke und blaßgelber oder bräunlicher Mütze. Der **Stodmorchel** sehr ähnlich, und fast nur durch die wässrige Beschaffenheit des Fleisches und den süßlich widerlichen Geschmack zu unterscheiden ist die **verdächtige Lorchel** (*H. suspecta* Krombh.); sie findet sich in Böhmen und Sachsen; ihr Genuß hat schon einige Unglücksfälle veranlaßt.



*Clavaria flava.*



*Hydnum imbricatum.*

der **gelbe Keulenpilz** (*C. flava* Fr.) mit dottergelben Ästchen.

Die **Stachelpilze** (*Hydnum* L.) haben ein sehr verschiedenes Aussehen, alle aber ein mit weichen Stacheln besetztes Fruchtlager; Viele zeigen einen auf einem Strunke sitzenden Hut, der unterseits das Fruchtlager trägt. Manche Arten sind ge-

Die **Keulenpilze** (*Clavaria* L.) haben entweder, wie es der Name sagt, einen keulenförmigen Fruchtkörper oder dieser ist vielfach verästelt, so daß er das Aussehen eines Korallenstockes hat. Einige sind zähe, daher ungenießbar, Andere werden gegessen; sie sind unter dem Namen „**Barentage**“ oder „**Ziegenbart**“ bekannt. Die besten sind: der **traubige Keulenpilz** (*C. Botrytis* Pers.) mit röthlichen Zweigen, und

nießbar, wie z. B. der Habichtschwamm (*H. imbricatum* L.) mit dunkel braunschuppigem Hut und weißlichgrauem Strunk und Stacheln; ferner der Stoppelschwamm (*H. repandum* L.) mit blaß fleischfarbigem, ins Gelbe stichendem, unregelmäßig buchtigem Hut und weißlichem Strunk und Stacheln; der Korallenschwamm (*H. coralloides* Scop.) mit strauchartigem, weißröthlichem, gegen die Spitze der Aeste gelblichem Fruchtkörper, der allenthalben mit Stacheln besetzt ist, und der Igelschwamm (*H. Erinaceus* Bull.) mit einem ei- oder herzförmigen, um und um flächeligen, weißen Fruchtkörper, oft von der Größe eines Menschenkopfes. Die beiden ersteren Arten wachsen am Boden, die letztgenannten an alten Stämmen, in Wäldern.

Die Lächerpilze (*Polyporus* Fr.) sind meist leber-, forst- oder holzartig (bauern daher oft mehrere Jahre aus), seltener fleischig. Viele haben einen Strunk und Hut, der unterseits das Fruchtlager trägt. Letzteres besteht aus Röhren, die unter sich und mit der Hutschuppe verwachsen sind, und steht, wenn man die Unterseite des Hutes betrachtet, wie von feinen Nabelstichen (den Mündungen der Röhren) durchlöchert aus. Viele sitzen ohne Strunk mit einer Seite des Hutes auf. In dieser Gattung ist bemerkenswerth: der Zunderschwamm (*P. fomentarius* Fr.); er ist fast hufförmig, kortig, unterseits rothgelb, oben aschgrau, innenwärtig zimtfarbig; er sitzt meist an alten Buchenstämmen, und ist in vielen Ländern, z. B. in der Militärgrenze, in Ungarn, Böhmen, Kärnten und im Schwarzwalde sehr häufig. Der von den holzigen Theilen befreite, gekloppte und in Lauge gebeizte oder mit Pulver geriebene Schwamm ist der bekannte Bünd- oder Feuerschwamm; nicht gebeizt dient er als blutungsstillendes Mittel. — Der Lärchenschwamm (*P. officinalis* Fr.) auf Lärchbäumen, forstartig, innen weiß, dient zum Schwarzfärben; er ist giftig.



*Boletus edulis.*

Die Röhrenpilze (*Boletus* Fr.) sind fleischig, den Lächerpilzen ähnlich; aber die Röhren kleben nur an einander, und sind mit der Hutschuppe nicht verwachsen, so daß sich das Fruchtlager leicht ablösen läßt. Alle haben Strunk und Hut. Unter ihnen gibt es viele eßbare, aber auch einige giftige Arten. Sehr bekannt und schmackhaft ist der Herrenpilz (*B. edulis* Fr.), auch „Edelpilz“, Steinpilz, Pilzling“ genannt; er wird oft 6“ hoch, und der Hut zuweilen gegen 1' breit. Der Strunk ist am Grunde knollig verdickt, weiß; der Hut, Anfangs mit der Unterseite dem Strunke angebrückt, kugelig und weißlich, breitet sich später aus, wird polsterförmig, meist kastanienbraun und teigig anzufühlen. Das Fruchtlager ist in ganz jungen Schwämmen weiß, später schwefelgelb, endlich zeisiggrün. Das weiße Fleisch verändert angeschnitten seine Farbe nicht. Er wächst in Nadel- und Laubholzwäldern häufig und ist sehr beliebt. Auch getrocknet wird er oft verkauft. — Andere genießbare Röhrenpilze sind: Der Königs- (*B. regius* Krombh.), der Butterpilz (Schmalzling, Pomeisel) (*B. luteus* L.), beide in Prag häufig auf dem Markte, der Ruchpilzling (*B. submentosus* L.) u. A. m. Jene Röhrenpilze, deren Fruchtlager von unten angesehen orange-gelb oder roth ist, oder deren Fleisch beim Aufschneiden oder Bruche schnell eine blaue, grüne oder schwärzliche Färbung annimmt, sind als schädlich oder verdächtig zu meiden.



*Cantharellus cibarius.*

Bei den Fallentpilzen (*Cantharellus* Adans.) geht der Strunk nach aufwärts allmählig in den Hut über, welcher oben meist vertieft ist, und auf der Unterseite Falten zeigt, die vom Rande gegen den Strunk herablaufen. Eine Art davon, der Röhrling (*C. cibarius* Fr.), auch „Eierschwamm, Pfifferling“, von lebhaft bottergelber Farbe und fettigem Anfühlen, ist in Nadelwäldern sehr gemein und wird allenthalben gegessen, gibt aber eine schwer verdauliche Kost.

Der Thräuschwamm (*Merilius lachrymans* Schum.) hat einen amorphen, ergossenen, rostgelben, am Rande weißfilzigen Fruchtkörper; auf der Oberseite befindet sich das duchtig-faltige Fruchtlager; der Rand schmilzt bei üppigem Wachsthum wasserhelle Tropfen aus, daher der Name. Er ist als „Hauschwamm“ allbekannt und mit Recht gefürchtet; denn er überzieht und zerstört das Holzwerk in den Häusern, und die dabei sich entwickelnde Ausbünstung schadet der Gesundheit; er erzeugt sich gerne in zu frisch verwendeten, von dem Luftzug abgesperrtem Bauholz.

Die artenreichste Gattung der Hautpilze sind die Blätterschwämme (*Agaricus* L.); denn man kennt schon über 700 Spezies, wovon auf Deutschland sehr viele kommen. Bei den meisten ist Hut und Strunk ausgebildet; ersterer trägt unterseits senkrechte Blätter, die vom Strunke in strahlenförmiger Richtung gegen den Hutrand laufen; dieß ist das Fruchtlager. Bei Vielen ist der Strunk oben mit einem häutigen Ringe, wie mit einem Halsstragen versehen, welcher nichts Anderes, als der Rest einer Haut ist, die in der Jugend vom Strunke zum Rande des Hutes ging, und sich von letzterem löstrennte; bei Anderen findet man statt dieser Haut einen spinnennetzwartige Schleier ausgespannt. Manche sind in der ersten Zeit in eine derbe, eiförmige Haut (*B ul f*), gleichsam wie das junge Fuhn in der Eischale eingeschlossen, wovon man oft auch später noch die Rudimente am Grunde des Strunkes oder auf der Oberseite des Hutes sieht. Einige enthalten einen weißen oder gefärbten Milchsaft. Viele sind genießbar, einige höchst giftig. Zu den ersteren



*Agaricus campestris.*

gehört der Champignon (*A. campestris* L.); sein Strunk ist am Grunde etwas verdickt, weiß, oben mit einem weißen Ringe besetzt, ohne Wulsthaute. Der Hut ist fast halbkugelig, weiß, gelblich oder bräunlich. Die Blätter sind Anfangs weiß, dann rosenroth, später graubraun, fast wie Milchschokolade, und endlich schwarz. Das weiche Fleisch wird angebrochen oder angeschnitten röthlich. Er ist häufig auf Wiesen und in Gärten, auch in Afrika, Asien und Amerika. In Kellern und auf Mistbeeten wird er oft absichtlich gezogen, was sonst bei keinem Schwamm mit solcher Leichtigkeit gelingt. — Der Hallimasch (*A. melleus* Vahl), auf den Wienermärkten in manchen Jahren in zahlloser Menge, hat einen gewölbten, in der Mitte mit einem kleinen Buckel besetzten und daselbst mit kleinen dunklen Filzschuppen bedekten, bräunlichen Hut, einen faserig zähen, mit einem weißlichen Ringe versehenen, Anfangs weißröthlichen, später bräunlichen oder grauen Strunk und weißliche Blätter, die bei Verletzung bräunlich werden; das Fleisch ist unveränderlich weiß. In faulen Stöcken und Wurzeln der Waldbäume. — Der Goldprättling (*A. ruber* Pers.), „Bräutling, Stäbbling“, gehört zu den milchenden Blätterschwämmen. Der Hut ist in der Mitte etwas vertieft, braungelb, gegen den Rand zu lichter. Der starke Strunk ist etwas blasser, ohne



*Agaricus muscarius.*

Ring; die Blätter sind blasig; das schmutzigweiße Fleisch enthält einen weißen Milchsaft, der sich bald verfärbt, und auf der Bruch- oder Schnittfläche eine graue, schmierige Masse bildet. In Buchenwäldern auf moosreichem Boden. Von den Blätterschwämmen sind im Erzherzogthume Oesterreich nur die genannten zu verkaufen gestattet. Es gibt aber noch viele Andere, zum Theil sehr wohlschmeckende, die aber wegen der leicht möglichen Verwechslung mit schädlichen nicht feilgeboten werden dürfen; dahin gehört der Reizler (*A. deliciosus* Pers.), der Kaiserling (*A. caesareus* Scop., *Boletus* bei den Römern) u. A. — Unter den giftigen ist am verderblichsten der prachtvolle und stattliche Fliegenchwamm (*A. muscarius* L.); er ist zum Glück an seiner Färbung leicht kenntlich. Die Oberfläche des Hutes ist schön roth (manchmal orangehell oder chocoladebraun), und besonders in der Jugend mit vielen weißen Flocken oder Warzen besetzt. Strunk,

Wulst, Ring, Blätter und Fleisch sind weiß. Der vorhin erwähnte Kaiserling ist ihm sehr ähnlich, hat aber Strunk, Ring und Blätter blassgelb, und auf dem Hute liegen wenige, aber größere Flocken. Der Fliegeneschwamm gehört zu den heftigsten



Agaricus (Russula).

Giften, nicht bloß für den Menschen, sondern auch für die meisten Thiere. Mit einem Absude davon tödtet man bekanntlich Fliegen. Und doch bedienen sich einige sibirische Völkerchaften desselben als eines berauschenden Mittels. Im Allgemeinen ist vor allen Blättereschwämmen, die aus einer Wulst hervorgehen, die einen scharfen Wilschast haben, und endlich vor den Täuschlingen, welche eine eigene Untergattung (*Russula* Fr.) bilden, bringend zu warnen. Letztere sind schöne, feste, brüchige Schwämme mit oft lebhaft gelb, grün, roth oder violett gefärbtem Hute, weißem, ringlosem Strunke und fleisen, meist gleich langen, weit auseinander stehenden, weißen oder gelblichen Blättern.

## II. Klasse.

### Algen, Alginae Bisch.

**Charakter.** Chlorophyllhaltige Lagerpflanzen, nicht aus zersetzter organischer Substanz sich erzeugend.

**Erklärung.** Nebst der Anwesenheit des Chlorophylls unterscheiden sich die Algen von der ersten Klasse — den Pilzen — noch durch ihre Entstehungsweise. Die Pilze erzeugen sich nämlich, wie aus dem Vorhergehenden bekannt ist, nur dort, wo lebende oder abgestorbene organische Substanzen in einer chemischen Zersetzung begriffen sind; die Algen dagegen sind an keine solche Bedingung ihrer Entstehung gebunden, und wenn auch Einige auf einer organischen Unterlage leben, so dient ihnen diese bloß als Anheftungspunkt, keineswegs aber als nährenden Boden, wie dieß bei den Pilzen der Fall ist.

Mit Ausnahme der niederst organisirten Algen, welche nur aus einer einzigen Zelle bestehen, bilden alle ein, oft sehr complicirt gebautes Lager, welches die Hauptmasse dieser Gewächse ausmacht; während bei den Pilzen das Lager auf einer sehr tiefen Stufe der Ausbildung zurückbleibt, und der Lebensprozeß mehr auf die Sporenbildung gerichtet ist. Auch in chemischer Beziehung stehen die Algen in einem auffallenden Gegensatze zu den Pilzen, durch den verhältnißmäßig großen Gehalt der letzteren an Stickstoff. In physiologischer Hinsicht wäre noch die rasche Vergänglichkeit der Pilze im Vergleiche zu den Algen hervorzuheben.

Aus der Vorwelt sind ziemlich viele Arten, fast sämmtlich der Ordnung der Tange angehörig, bekannt.

### 1. Ordnung. Tange, Algae Roth.

**Charakter.** Im Wasser vegetirend.

**Erklärung.** Ueber den Bau des Lagers und die Fortpflanzungsverhältnisse läßt sich bei der endlosen Mannigfaltigkeit im Allgemeinen wenig sagen, und wir verweisen deßhalb auf die Schilderung der Unterordnungen.

**Geogr. Verh.** Fast Alle leben im Wasser, frei schwimmend oder angeheftet. Auf dem Lande trifft man nur wenige Arten, und diese nur an nassen Stellen oder bei feuchtem Wetter. Wohl keine Ordnung des Pflanzenreiches ist so verbreitet, wie die Tange. Einige überziehen die Eisfelder und den ewigen Schnee, wo alles Leben erstarret, Andere gedeihen in heißen Quellen unter einer Temperatur, die sonst keine Pflanze mehr verträgt. Während die Einen nur süße Gewässer lieben, wählen Andere die salzige Meeresflut zu ihrem Aufenthalt. Sehr häufig führen sie ein geselliges Leben, und verleihen zuweilen der Oberfläche der Gewässer das täuschende Ansehen gründer Wiesen, oder bedecken den Grund des Meeres mit einem unterseefischen Walde. Die Ordnung der Tange zählt ferner die kleinsten und die größten aller Pflanzen, und zwar leben im Allgemeinen die kleineren Formen in Bächen, Quellen u. s. w., und die größten in den ausgedehntesten Meeren.

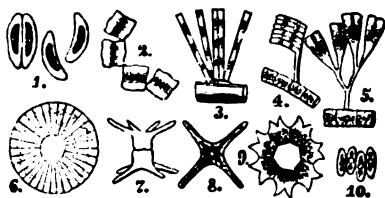
**Benützung.** Die Tange enthalten Gallerte in großer Menge; die Meeres- tange nebstdem noch häufig Jod und Natron. Von diesen Bestandtheilen ist ihre Benützung abhängig.

### 1. Unterordnung. Fäbentange, *Confervaceae* Endl.

**Charakter.** Fortpflanzung durch Theilung oder durch Sporen, zu deren Erzeugung alle Zellen des Lagers fähig sind.

**Erklärung.** Diese Tange bestehen bald aus einzelnen, bald aus vielen Zellen, die entweder zu Fäden (woher der Name), oder seltener in einer Fläche oder zu einem Netze verbunden sind. Meist zeigen sie eine grüne Färbung. Bei sehr Vielen sind zweierlei Fortpflanzungszellen, dem Pollenschlauch und der Keimzelle der Phanerogamen vergleichbar, beobachtet worden.

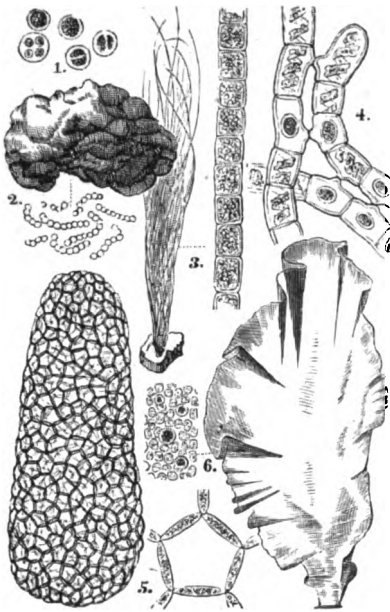
Die Mehrzahl lebt in Quellen, Bächen, Flüssen, Sümpfen, Teichen, überhaupt im Süßwasser; manche auf feuchtem Boden.



1. *Frustulia coffeaeformis*, 2. *Diatoma fasciatum*.  
3. *Exiliaria crystallina*, 4. *Achnanthes exilis*.  
5. *Gomphonema aubrasmosum*, 6. *Meridion circularis*, 7. *Staurastrum paradoxum*, 8. *Micrasterias tetracera*, 9. *Pediastrum duplex*, 10. *Scedesmus obliquus*.

vermehren sich in der Regel durch Theilung. In schlammigen Gewässern finden sie sich in unermeßlicher Menge; Viele sitzen an Steinen, Pflanzen, Thieren fest; Andere schwimmen frei herum. Sie vermehren sich schnell und massenhaft; ganze Schichten der Erdrinde, und manche Mineralien, wie der Trippel, die Kreide, das Bergmehl enthalten zahllose Panzerreste derselben.

An diese reiht sich die Gruppe der Gallerttange (*Nostochineae* Ag.); diese bestehen aus kugelförmigen, einzelnen oder an einander gereihten Zellen, die meist in einer Gallertmasse eingebettet sind. Dahin gehört der rothe Schnee (*Protococcus nivalis* R. Br.), eine einzellige, mikroskopische Alge von karmesinrother Farbe, die auf der ewigen Schneedecke der Polar- und Alpenregion einen röthlichen Anflug bildet. Aehnliche rothe Flecken, die manchmal nach Regen auf der nassen Erde oder an Mauern zum Vorschein kommen, und dadurch die Sage vom Blutregen veranlaßten, rühren auch von solchen Gallerttangen, namentlich von *Palmella cruenta* Ag.



1. Protococcus viridis. 2. Nostoc commune.  
3. Conferva Linum. 4. Spirogyra quinina.  
5. Hydrodictyon utriculatum. 6. Ulva latissima.

her. Analoge Pflänzchen von grüner Farbe (1.) kommen auf feuchtem Boden, an nassem Holz und Mauerwerk vor. Die Zittertange (*Nostoc Vauch.*) stellen amorphe, zitternde Gallertklümpchen (2.) vor, in denen kugelige, rosenkranzartig an einander stoßende Zellen eingehüllt sind. Sie treten im Herbst an regnerischen Tagen in Gärten und auf Wiesen oft plötzlich auf. Der Volksaberglaube hält sie für Sternschnuppen.

Die Schwingfäden (*Oscillaria Bosc.*) zeichnen sich durch die schwingende Bewegung der Fäden aus. Der Badeschlamm in Thermen besteht aus einem Filz solcher Schwingfäden.

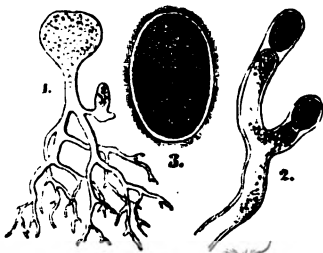
Die Wassersfäden (*Conserveae Fr.*), welche wieder eine besondere Gruppe ausmachen, bestehen aus Zellen, die der Länge nach aneinander gereiht sind (3, 4.); sie sind in stehenden und fließenden Gewässern häufig und tragen durch ihr massenhaftes Auftreten zur Torfbildung bei. Zuweilen ballen sich die Conserven zu faustgroßen grünen Kugeln (Seebälle) zusammen; die sogenannten „Zellerknäuel“ mit denen der Boden des schönen Sees bei Zell im Pinzgau wie gepflastert erscheint, sind solche Seebälle. Den Wassersfäden verwandt sind die sackförmigen Wassernehtange (*Hydrodictyonae, Roth.*) (5.).

Die Gruppe der Hauttange (*Ulvacene L.*) ist durch das blattartige, flache oder röhrige Lager charakterisirt (6.) Der Meerlattich (*Ulva Lactuca L.*), von grüner Farbe und in der Form eines zarten Salatblattes, welcher an den Gestaden der europäischen Meere häufig vorkommt, wird von armen Küstenbewohnern genossen. Es gibt auch ähnliche Hauttange von purpurrother Farbe.

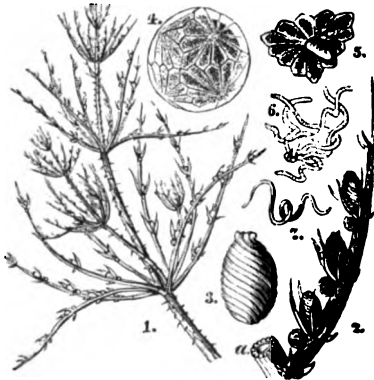
## 2. Unterordnung. Lebertange, Phyceae Endl.

**Charakter.** Fortpflanzung durch Sporen von einerlei Art, zu deren Erzeugung aber nur bestimmte Zellen des Lagers (oder wenn der Tang einzellig ist, nur bestimmte Stellen dieser Zellen) fähig sind.

**Erklärung.** Auch in dieser Abtheilung gibt es noch Tange, die aus einer einzelnen verästelten Zelle bestehen; allein die Sporen bilden sich bei ihnen an einer bestimmten Stelle, gewöhnlich an der Spitze der Äste; so z. B. der Schlauchtang (*Hydrogastrium Desv.*) (1.) und *Vaucheria* (DC.) (2.) Bei ihrem Austreten zeigen die Sporen meist eine so lebhafteste Bewegung, daß man versucht sein könnte, sie für Thiere zu halten; man nennt sie Schwärmsporen (3.); sie finden sich auch schon bei mehreren Faden tangen. Der Grund ihrer Bewegungen liegt in einer zarten, mit Fimmemhaaren besetzten Haut, welche die Sporen einhüllt. Außer diesen Schwärmsporen erzeugen viele, z. B. *Vaucheria*, noch andere, sogenannte ruhende Sporen, welche der Keimzelle der Samenpflanzen analog sind, indem sie durch die Einwirkung eines andern



1. *Hydrogastrium granul.* 2. *Vaucheria* Dillw.  
3. Spore einer *Vaucheria*. 4. *Fucus vesicul.*  
5. Vertikalschnitt auf einen Sporenbehälter da-  
von. 6. *Sargassum bacciferum*.



1. *Chara foetida*. 2. Stämme von *Chara fragillilis*.  
3. Spore von *Chara fragillilis*. 4. Antheridie von  
*Chara hispida*. 5. Ein Querschnitt davon. 6. Ge-  
glaubte Fäden daraus. 7. Spiralfäden.

Organes (Antheridie genannt) befruchtet werden.

Die meisten Lebertange haben jedoch ein aus Zellmassen gebildetes, aber sehr verschieden gestaltetes Lager (Lau genannt); es ist meist leder- oder knorpelartig, ahmt zuweilen die Form eines belaubten Stengels nach (6.), und läßt in der höchsten Ausbildung schon eine Andeutung von Mark- und Rindenschichte erkennen. Die Sporen erzeugen sich immer oberflächlich, und sind bald über das ganze Lager zerstreut, bald zu einer Art Blütenstand zusammengebrängt (4.); sie stehen einzeln oder sind in Behälter (5.) vereinigt, und oft mit Nebenfäden vermischt.

Die größte Menge bewohnt das Meer; sie sind meist grün oder olivenförmig, und ihre reifen Sporen braun. Viele sind dem Menschen nützlich.

**Arten:** Der gemeine Blasenlang (*Fucus vesiculosus* L. (4.)); er hat ein gabelig verzweigtes, von einer Mittelrippe durchzogenes, hie und da mit Aufreibungen (Luftblasen) versehenes Lager; die höckerigen Sporenbehälter stehen an der Spitze der Zweige. Er findet sich in der Nähe der Küsten aller europäischen Meere in großer Menge. Durch Einsäuerung dieses und ähnlicher Tange gewinnt man, namentlich in Schottland, Irland und Norwegen, die Tangsoda (Kelp), welche in Glasfabriken ihre Anwendung findet, und das Sod. Außerdem dient er als Dünger und gekocht als Schweinesutter.

Mehrere Arten der Gattung Pfaltentang (*Laminaria* L.), deren Lager wie ein gestieltes, zuweilen bandförmig getheiltes Blatt aussieht, als *L. saccharina* Lamx. und *L. digitata* Lamx., werden im Norden an den Küsten als Gemüse geessen. In Südamerika liefert ein ähnlicher Tang, *Durvillea utilis* Bory, den armen Bewohnern eine Speise.

Der blasentragende Meerentang (*Sargassum bacciferum* Ag.) (6.) sieht fast einer Samenpflanze gleich, indem er scheinbar Stengel mit Blätter besitzt, und in den Blattachsen Beeren zu tragen scheint; Letztere sind bloße Luftblasen. Im atlantischen Ozean — westlich von den Azoren — bedeckt dieser Tang, in zahlloser Menge frei schwimmend, eine unübersehbare Fläche, welche die Sargasso-See heißt, und schon



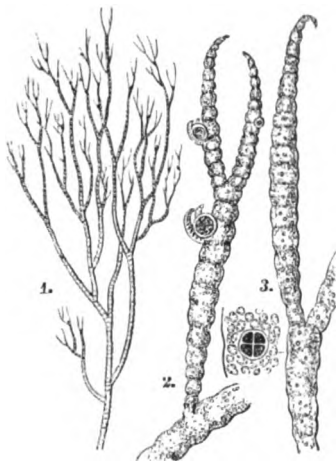
den Phöniziern bekannt war. In den südlichen Weltmeeren fallen manche Ledertange, wie z. B. *Macrocystis*, durch ihre gewaltige Größe auf, indem sie zuweilen die ungeheure Länge von 500—1000' erreichen.

Anmerkung. Zu den Ledertangen sind als eine abweichende Gruppe die Armeleuchter (*Characeae* A. Rich.) zu rechnen (1.). Ihr Lager besteht aus einer Reihe schlauchförmiger Zellen; an den Gelenken stehen ähnlich gebaute Äste in Wirteln, und diese verzweigen sich abermals wirtelig. Die Sporen (3.) sitzen in den Gelenken der Äste (2.); in ihrer Nähe befinden sich noch rothe, kugelige Bläschen (2, 4.), die aus acht schilbförmigen Stücken (5.) bestehen und Fäden (6.) enthalten, die aus Zellreihen zusammengesetzt sind. In jeder dieser Zellen liegt ein beweglicher Spiralfaden (7.) Man nennt diese rothen Bläschen Antheridien. Die Armeleuchter bedecken oft den Grund der Teiche, Bassins u. dgl. mit einem dichten Rasen. Manche sind von Kalkkruste überzogen; Viele verbreiten einen üblen Geruch. Sie tragen zur Torfbildung bei.

Eine sehr zweifelhafte Stellung im Systeme nehmen ferner die Korallinen (*Corallineae* Menegh.) ein, die ehemals sogar unter die Zoophyten gerechnet wurden, indem sie, ganz von Kalk durchdrungen, mit einem Polypenstoch einige Aehnlichkeit haben. Ihrer Fructification nach dürften sie sich am ehesten den Ledertangen anschließen.

### 3. Unterordnung. Blütentange, Florideae Ag.

**Charakter.** Fortpflanzung durch Sporen von zweierlei Art.



1. *Ceramium rubrum*. 2. Ein Zweigchen davon mit Sporenbehältern. 3. Eines mit Bierlingstüchtchen.

**Erklärung.** Schon im Baue des Lagers erheben sich die Blütentange über alle vorigen Gruppen, indem, bei der größeren Mehrzahl wenigstens, der Gegensatz von Mark- und Rindensubstanz viel deutlicher ausgesprochen ist. Was sie aber besonders charakterisirt, ist die Gegenwart doppelter Früchte, die aber nie an einer und derselben Pflanze vereinigt sind; auf den einen Individuen (1.) finden sich eigene, oft an der Spitze sich öffnende Behälter (2.), welche eine große Menge von Sporen enthalten; auf anderen Individuen derselben Art fehlen diese, dafür kommen an ihnen Sporenhäuser vor, welche je vier Sporen einschließen, und deshalb Vierlingsfrüchte (3.) heißen. Die Sporen sind stets roth.

Die meisten Blütentange prangen in den zierlichsten Formen und herrlicher, purpurrother oder violetter Färbung. Alle bewohnen die Meere.

**Arten:** Von jenen, die eine nützliche Anwendung gestatten, sind zu nennen:

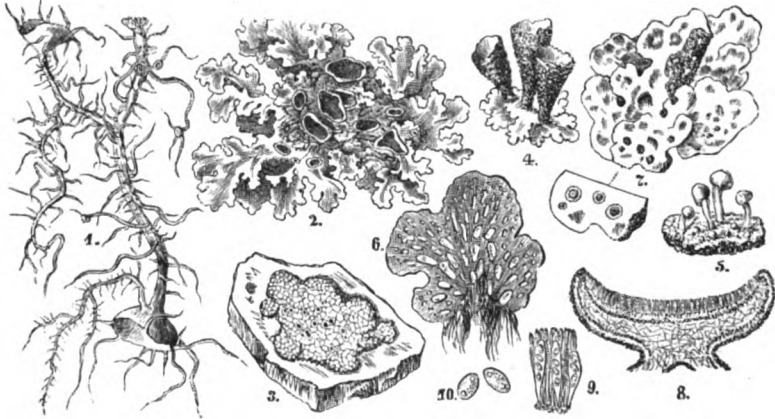
Der krause Knorpeltang (*Chondrus crispus* Lamx.); er findet sich in den nördlichen Meeren; wegen seines Reichthums an Gallerte dient er als Nahrungsmittel, und wird unter dem Namen Carraghén oder Perlmoos auch von Aerzten verordnet. — Der Stärkemehltang (*Placaria candida* Nees) enthält neben der Gallerte viel Amylum, was bei Tangen eine Seltenheit ist, und dient deshalb in seiner Heimat, Indien und China, als Nahrungs- und Heilmittel. Aus diesem und einigen anderen Tangen soll die Salanganschwabe ihre Nester bauen. --

Eine andere Art derselben Gattung, *Ploceria Helminthochorton* Endl., gibt, mit mehreren anderen Tangen oder Zoophyten vermengt, ein von den Korisanern schon längst gekanntes, auch von Ärzten häufig gegen Spulwürmer und Kropf angewendetes Mittel, das sogenannte *Burmmoo* s. Ein in den chinesischen Meeren lebender Blühtang, *Gloiopeltis tenax* J. Ag., liefert den Chinesen einen sehr brauchbaren Leim; Papier, mit solchem Leim getränkt, dient zu Fensterscheiben.

Den rothen Farbstoff einiger Blühtange benützten die Römer zum Färben und zu Schminken (*fucus*).

## 2. Ordnung. Flechten, *Lichenes* Hoffm.

**Charakter.** An der Luft vegetirend.



1. *Usnea barbata*. 2. *Parmella tiliacea*. 3. *Lecidea graphicea*. 4. *Cladonia pyxidata*. 5. *Baeomyces roseus*. 6. *Peltigera polydactyla*. 7. *Sticta scrobiculata*. 8. Vertikalschnitt eines Apotheciums. 9. Sporangien und Paraphysen. 10. Sporen.

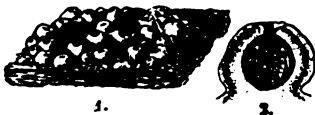
**Erklärung.** Gibt es auch einige Flechten, z. B. die Gallertflechten (*Colléma* Fr.) u. A., die in ihrem Baue und sogar in ihrer Erscheinungsweise den Tangen nahe kommen, so sind doch die meisten, abgesehen von ihrem Leben außerhalb des Wassers, durch eine eigenthümliche Tracht, durch die Struktur ihres Lagers und ihre Fruchtbildung von ihnen verschieden. Andere streifen so nahe an das Reich der Pilze — namentlich an die Kernpilze —, daß sie sich nur mit Mühe von denselben unterscheiden lassen.

Das Lager der Flechten ist bald ein cylindrisches, strauchartig verästelt, aufrechtes Gebilde (1.), bald ist es flach ausgebreitet, von meist unbestimmtem Umriss, und dabei entweder laubartig von häutiger oder lederartiger Beschaffenheit (2, 6, 7.), und oft mit eigenen Haftfasern an die Unterlage befestigt (6.), oder krustenartig, d. h. es hat die Gestalt eines mehl-, mörtel- oder schorfartigen Ueberzuges, der mit seiner Rehrseite mehr oder minder fest an der Unterlage haftet (3, 5.). Doch sind diese Formenverschiedenheiten nicht scharf abgegrenzt; es gibt Uebergänge von der einen Form in die andere.

Trotz der Mannigfaltigkeit in der äußern Gestalt des Lagers bietet der innere Bau desselben nur unerhebliche Verschiedenheiten dar. Wir treffen bei allen eine aus meist farblosen, innig verbundenen Parenchymzellen gebildete Rindenschicht, welche die Ober- und Unterseite des Lagers überzieht, während das innere Gewebe oder die Markschicht aus trockenen, fadenförmigen, verfilzten, ebenfalls farblosen Zellen besteht; zwischen Mark und Rinde sind merenchymatische, chlorophyllhaltige Zellen, die sogenannten Gonidien (gonimische Schicht) eingestreut, welche, besonders, wenn die Flechten befeuchtet werden, durch die Rindenschicht durchschimmern.

Die Sporenfrüchte erscheinen bei laub- und krustenartigen Flechten auf der oberen Fläche (oft gegen die Mitte des Lagers zusammengebrängt) (2, 3.), zuweilen auf besonderen aufrechten, stiel- oder trichterförmigen Trägern (Gestell) (4, 5.), bei strauchartigem Lager aber meist an der Spitze der Verästelungen (1.). — Sie behalten sich nicht bei allen Flechten gleich. Bei der größten Mehrzahl stellen sie ein schild-, schüssel-, knopf- (5.) oder röhrenförmiges Organ dar, welches auf seiner oberen Fläche mit der sogenannten Sporenschicht (Scheibe oder Keimplatte) überzogen ist; diese, meist schon durch ihre gelbe, rothe, braune oder schwarze Farbe auffallend, besteht, wie man sich leicht überzeugen kann, wenn man einen senkrechten Durchschnitt einer Sporenfrucht (8.) unter das Mikroskop bringt, aus keulenförmigen Zellen (Schläuche), welche die Sporen, meist zu vier oder acht, enthalten, und von anderen fadenförmigen Zellen (Sast- oder Nebenfäden) umgeben sind; Fig. (9.) zeigt einige Schläuche und Sastfäden, und (10.) ein Paar Sporen.

Während bei diesen Sporenfrüchten, die man Apothecien nennt, die Sporenschicht offen zu Tage liegt, bildet bei anderen Flechten die Frucht einen geschlossenen, ins Lager eingesenkten oder warzenförmig hervorragenden Behälter, der sich erst bei der Sporenreife mitteilt eines feinen Löchelchens an der Spitze öffnet, oder unregelmäßig zerreißt (1.). Der Inhalt dieser Sporenfrüchte, die man zum Unterschiebe von den vorigen Perithecien heißt, wird Kern genannt, und enthält Sporenschläuche und Sastfäden (2.); bei der Reife erscheint er entweder gallertartig zerfloßen oder in eine staubige Masse zerfallen.



1. *Pertusaria communis*.  
2. Vertikalschnitt davon.

Außer diesen Sporenfrüchten hat man in der Neuzeit an einer sehr großen Menge von Flechtenarten noch andere, meist punktförmige, schwarze Organe (Spermogonien) näher kennen gelernt, die mit Perithecien in ihrem Aussehen Ähnlichkeit haben, und in ihrem Innern mit Fäden erfüllt sind, auf denen sich zahllose, überaus kleine, sporenähnliche Zellen (Spermastien) erzeugen, die endlich durch eine feine Oeffnung des Behälters ausgestreut werden. Ähnliche Organe hat man auch schon an mehreren Pilzen und Tangen aufgefunden. Daß diese Organe zur Fortpflanzung in einer

Beziehung stehen, ist höchst wahrscheinlich; über das Wie? herrscht jedoch noch tiefes Dunkel.

Häufig vermehren sich die Flechten noch auf eine andere Weise, nämlich durch die gonimischen Zellen, die sich oft stellenweise in so reichlichem Maße entwickeln, daß sie die Rindenschicht durchbrechen, und auf der Oberfläche kleine Staubbäufchen (Soredien) bilden (Erstes Bild 7.).

**Geogr. Verb.** Auch die Flechten sind in allen Zonen und Höhen verbreitet. Auf den höchsten Gebirgen und gegen die Pole zu bilden sie den Schluffstein der Vegetation. Licht, Wärme, ganz besonders aber Luftfeuchtigkeit sind Lebensbedingung für sie. Daher ihr häufiges Auftreten zwischen den Wendekreisen, auf Inseln und Seelüften, und ihre Vorliebe für die Wetterseite. Sie kommen auf allen erdentlichen Gegenständen, selbst Metalle nicht ausgenommen, vor; die Mehrzahl siedelt sich an Felsen, Baumrinden und Holzwerk an; manche Arten kommen nur auf bestimmten Gesteinen vor, so daß man aus der Gegenwart gewisser Flechten selbst einen Schluß auf die Gebirgsart, der sie aufsitzen, machen kann. Sie bilden theils durch ihre Verwesung, theils dadurch, daß sie die Verwitterung oder Vermoderung ihrer Unterlage begünstigen, den ersten Anflug von Dammerde, und bereiten so höheren Pflanzen einen nährenden Boden vor. Sie wachsen langsam und sind sehr lebenszäh; bei trockenem Wetter steht ihr Wachstum still, um beim Eintritt von Feuchtigkeit wieder aufzuwachen. Entwickeln sich Flechten unter Umständen, die ihnen nicht besonders zuzagen, so bleiben sie oft steril. Sehr häufig sind auch Mißbildungen.

**Benützung.** Ihre Hauptbestandtheile sind die Flechtenstärke, die mit Wasser eine nahrhafte Gallerte bildet, ein bitterer Stoff (Cetrarin) und Chromogene. Sie stimmen daher in ihrer Anwendung fast mit den Lagen überein.

### 1. Unterordnung. Kernfrüchtige, Angiocarpi Schrad.

### 2. Unterordnung. Offenfrüchtige, Gymnocarpi Schrad.

**Arten:** Die erste Unterordnung enthält keine Flechten, die irgendwie benützt würden. Sie halten sich vornehmlich auf Baumrinden auf.

Aus der zweiten sind aber einige nützliche Arten nennenswerth.



*Cetraria islandica.*



*Roccella tinctoria.*

Die isländische Schildflechte (*Cetraria islandica* Ach.); sie ist in Mittel-, besonders aber in Nordeuropa häufig, und wächst an sonnigen, mehr trockenen Stellen auf Heiden und in Nadelwäldern. Sie hat ein aufrechtes, vielfach getheiltes, blattartig flaches, schmuzig grünes, bornig gewimpertes Lager; die Früchte sind kastanienbraun. Sie liefert abgekocht ein unter dem Namen: isländisches Moos oder Kramperlthee altes bekanntes Arzneimittel, wird auch Gesundheits-Chocoladen zugesetzt. Wird durch früheres Einweichen in kaltes Wasser der Bitterstoff entfernt, so läßt sie sich als Gemüse genießen, oder dem Mehl beigemischt zu Brod verbacken, wie dieß bei den Norbländern auch in der That geschieht. In den Alpen dient sie als Viehfutter. — Aus der Lalmusflechte (*Roccella tinctoria* DC.), welche auf Klippen und Felsen der kanarischen und azorischen Inseln in großer Menge getroffen wird, lassen sich mancherlei Farbstoffe, und zwar vornehmlich ein violetter (Orseille) und ein blauer (Lalmus) darstellen. Doch bereitet man heut zu Tage in Frankreich und Holland viel

bern auch in der That geschieht. In den Alpen dient sie als Viehfutter. — Aus der Lalmusflechte (*Roccella tinctoria* DC.), welche auf Klippen und Felsen der kanarischen und azorischen Inseln in großer Menge getroffen wird, lassen sich mancherlei Farbstoffe, und zwar vornehmlich ein violetter (Orseille) und ein blauer (Lalmus) darstellen. Doch bereitet man heut zu Tage in Frankreich und Holland viel

mehr von diesen Farben aus europäischen Flechten, besonders aus der auf Erden, Steinen und Rinden allenthalben häufigen Weinstinflechte (*Lecanora tartarea* Ach.); sie hat ein krustenförmiges, weißlichgraues Lager, und röthlichgelbe, scheibenförmige Früchte. — Die Rennthierflechte (*Cladonia rangiferina* L.), welche auf blutem Boden in der ganzen nördlichen Hemisphäre vorkommt, und im hohen Norden weite Flächen überzieht, bietet dem Rennthiere, besonders im Winter, sein Hauptfutter, wird aber auch zur Schweinmast verwendet. Sie hat ein wenig entwidelltes, krustenförmiges Lager, von dem sich grauliche, vielfach verästelte Gesteile erheben; die unfruchtbaren Aestchen sind überhängend, dunkler gefärbt, die Apothecien knopfförmig, dunkelbraun.

Aus der artenreichen Gattung Schüsselflechte (*Parmelia* Fr.), an ihren schüsselförmigen Früchten kenntlich, erwähnen wir die gelbe Wandflechte (*Parmelia parietina* Ach.), eine auf Bäumen, Holzwerk, auch auf Mauern und Felsen, besonders an der Wetterseite, ungemein häufige Flechte; sie hat ein grünlichgelbes Lager und intensiv gelbe Früchte.

Nicht ohne Interesse ist die sogenannte Mannaflechte (*Sphaerothallia esculenta* Nees). Sie bildet kleine, leichte, bräunlichgraue, runzelige, innen weiße Knollen, die im ausgebildeten Zustande ganz lose am Boden liegen. Von den Kirgisen - Steppen durch Persien, Kleinasien bis zum Rande der Sahara bedeckt diese Flechte weite Länderstrecken. Es sind mehrere Fälle bekannt, daß dieselbe, durch einen Drtan in die Kiste gehoben, in entfernten Gegenden niedersiel, wo diese Naturerscheinung gewöhnlich als „Mannaregen“ angesehen wurde.

### III. Klasse.

#### Moose, Muscinae Bisch.

**Charakter.** Zellblätterte Zellkryptogamen.

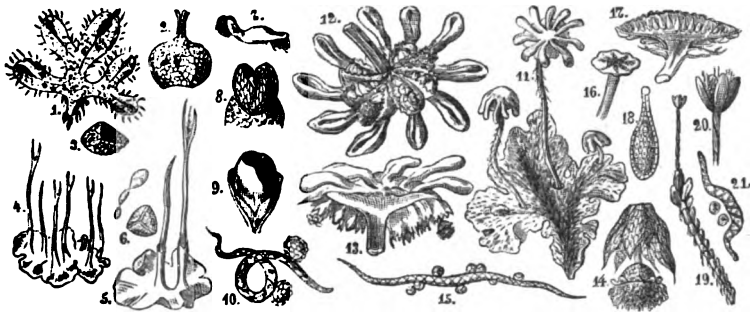
**Erklärung.** Die Pflanzen dieser Klasse bestehen zwar ebenfalls, wie alle bisher betrachteten, bloß aus Zellen; aber es macht sich bei ihnen schon ein Gegensatz von Aste und Blatt bemerkbar; ein Strang von langgestreckten, cylindrischen Zellen im Innern des Stengels erscheint als erste Andeutung eines Gefäßbündels. Eine wahre Wurzel fehlt noch; bei allen aber bilden sich Adventiwurzeln. Ihre Sporen entstehen im Innern von Gehäusen, die sich bei der Reife verschieden öffnen. Außerdem findet man, was auch schon bei vielen Lagerpflanzen vorkommt, zellige Säckchen, die oft im Innern der Zellen bewegliche Spiralfäden enthalten, und die man Antheridien nennt; sie stehen zur Befruchtung in einer ähnlichen Beziehung, wie die Antheren bei den Samenpflanzen. Die keimenden Sporen entwickeln zuerst ein conservenartiges Fadengeflecht (Vorkeim), aus dem sich erst später die Moospflanze hervorbildet.

Es sind nur wenige verfeinerte Reste vorweltlicher Moose entdeckt worden.

#### 1. Ordnung. Lebermoose, Hepaticae Juss.

**Charakter.** Sporengehäuse sehr selten von einem Mittelsäuschen durchzogen, meist klappig auffpringend, mit Sporenschleudern zwischen den Sporen; selten unregelmäßig herkend und dann ohne Schleudern.

**Erklärung.** Die Lebermoose sind zarte, meist niederliegende Pflänzchen, die mit feinen Haarwurzeln an ihrer Unterlage haften. Bei Manchen (1, 4, 7, 11.) sind Stengel und Blätter noch so innig zu einem sogenannten Laube verschmolzen, daß sie an gewisse Lagerpflanzen, namentlich an Flechten mit laubförmigem Lager, erinnern; Andere dagegen (19.) haben einen



1. *Riccia ciliata*. 2. Sporengelände davon. 3. Reife Spore. 4. *Anthoceros laevis*. 5. Dieselbe vergrößert. 6. Spore und Schleuder davon. 7. *Targionia Michelii*. 8. Spitze davon vergrößert. 9. Sporengelände. 10. Sporen und Schleuder davon. 11. *Marchantia polymorpha*. 12. Sporenbälgen davon von unten. 13. Vertikalschnitt derselben. 14. Aufgesprungenes Sporengelände. 15. Sporen und Schleuder. 16. Antheridienblätterscheibe. 17. Vertikalschnitt derselben. 18. Antheridie. 19. *Jungermannia pumila*. 20. Sporengelände davon. 21. Sporen und Schleuder.

deutlichen, beblätterten Stengel. Die Blätter sind zweizeilig geordnet, von verschiedener Form. Die Sporengelände (Sporangien) stehen bald einzeln (5, 19.), bald in Köpfchen vereint (11, 12, 13.), und sind meist von einer Hülle umgeben (8, 14.). Sie enthalten zahlreiche, ringelig geneigte Sporen zwischen Zellsäben, sogenannten Sporenschleudern (10, 15, 21.), welche durch ihre Elastizität das Öffnen der Frucht und das Ausstreuen der Sporen zu befördern scheinen. Die kapselartigen Früchte springen entweder mit zwei (5.), oder mit vier (19, 20.) oder mehr Klappen (14.), zuweilen mit einem Deckel oder unregelmäßig (2, 9.) auf. Die Antheridien (18.) sitzen entweder in den Blattwinkeln, oder sind dem Lager eingesenkt, bisweilen in gestielte Köpfchen vereinigt (16, 17.).

**Geogr. Verh.** Die Lebermoose lieben feuchte, geschützte Standorte, vorzüglich in Gebirgsgegenden, und siebeln sich auf der Erde, auf Gestein, oder auf Baumrinden, Flechten, Moosrasen an; in den tropischen Wäldern vegetiren sie sogar auf den leberartigen Blättern vieler Bäume; bei trockener Witterung wellen sie, leben aber bei eintretender Luftfeuchtigkeit wieder auf. Die Weissen sind ausdauernd.

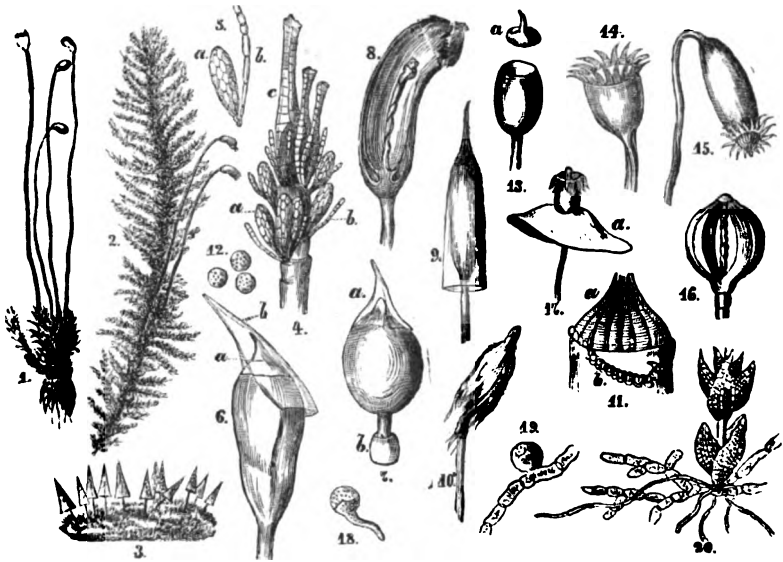
**Benützung.** Für den Menschen haben sie wenig Bedeutung. Manche wurden ehemals, wie ihr Name verräth, gegen Unterleibskrankheiten angewendet.

**Arten:** Am verbreitetsten sind die Arten der umfangreichen Gattung: *Jungermannia* L. (19.—21.) und die vielgestaltige *Marchantia* (*Marchantia polymorpha* L.) (11.—18.). Letztere war einst gegen Leberleiden im Gebrauche; daher der Name: Lebermoose.

## 2. Ordnung. Laubmoose, Musci Dill.

**Charakter.** Sporengelände von einem Mittelsäulchen durchzogen, mit einem Deckel aufspringend, sehr selten mit vier Längsspalten klaffend, stets ohne Sporenschleudern.

**Erklärung.** Bei den Laubmoosen ist die Sonderung von Stengel und Blatt stets deutlich ausgesprochen; auch sie sind mit Hilfe zahlreicher, haarfeiner Adventivwurzeln befestigt. An den wechselständigen, sitzenden, meist schmalen Blättern ist oft schon ein Mittelnerv angedeutet, was bei den Lebermoosen noch nicht vorkommt. Die Sporengelände sind end- oder seitenständig (1, 2.), allermest von eigens gestalteten, oft auch durch ihre Färbung auffallenden Blättern Vorstehen-



1. *Meesia uliginosa*. 2. *Hypnum Crista castrensis*. 3. *Encalypta vulgaris*. 4. Inflorescenz von *Bryum elongatum*. a. Antheridien. b. Saftfäden. c. Fruchtsänsäke. 5. a. Antheridie, b. Saftfaden. 6. Büchse von *Zygodon conoideus*. a. Deckel. b. Haube. 7. Büchse von *Phascum patens*. a. Haube. b. Scheitelschen. 8. Vertikalschnitt der Büchse von *Dicranum scoparium*. 9. Büchse von *Encalypta vulgaris* mit der Haube. 10. Dieselbe von *Polytrichum commune*. 11. Spitze der Büchse von *Cryphaea*. a. Veristom. b. Zellring. 12. Sporen. 13. Büchse von *Gymnostomum ovatum*. a. Deckel. 14. Büchse von *Grimmia apocarpa* mit einfachem Veristom. 15. Von *Webera nutans* mit doppeltem Veristom. 16. Von *Andresaea alpina*. 17. Von *Splachnum luteum*. a. Ansaß. 18. Keimende Spore von *Weissia lanceolata*. 19. Dieselbe weiter entwickelt. 20. Junge Keimpflanze davon.

hülle) umgeben. Untersucht man die Fortpflanzungstheile in der ersten Jugend mit Hilfe eines Vergrößerungsglases, so findet man stets mehrere Fruchtsänsäke (Archegonien) beisammen (4. bei c.), deren jeder von einem zelligen Sacke umkleidet ist, der sich griffelartig über die künftige Frucht erhebt. Um diese herum stehen die Antheridien (4. 5. a.), mit Saftfäden (4. 5. b.) untermischt. Von den Fruchtsänsäken verkümmern in der Regel alle bis auf Einen, der sich auf einem längeren oder kürzeren Stiele (Vorste) erhebt; dabei reißt jener Sack quer oder schief ab, so daß der obere Theil oft noch auf der reifen Frucht als Haube sichtbar ist (3. 9. 10. 6. b., 7. a.), während der untere Theil desselben den Grund der Vorste als Scheidchen umgibt (7. b.). Das Sporengehäuse (Büchse) ist ein einschäferiger, von einem Mittelsäulchen (8.) durchzogener Behälter, der zahlreiche Sporen (12.) einschließt. Bei der Reife löst sich der obere Theil als Deckel (6. a., 13. a.) von dem unteren, oft mit Hilfe eines elastischen Zellringes (11. b.), los. Die Mündung der Büchse ist entweder nackt (13.), häufiger aber mit 8, 16, 32 oder 64 Zähnen besetzt (11. a., 14. 15. 17.), welche in einfacher oder doppelter Reihe stehen, und die verschiedenste Form und Färbung zeigen. Den Anbegriff der

Zähne nennt man Vesik (Peristom). Nur bei der einzigen Gattung *Andreaea* springt die Büchse mit vier Klappen auf, die aber an der Spitze verbunden bleiben (16.). Anschwellungen oder Ausbreitungen unter der Büchse (17. a.) nennt man Anfüge. Die Figuren 18, 19, 20. versinnlichen das Keimen einer Moosspore, und die allmähliche Entfaltung des jungen Pflänzchens aus dem conferbenartigen Vorkeime.

**Geogr. Verh.** Luftfeuchtigkeit, gepaart mit mäßiger Wärme, sind die Lebensbedingungen der Laubmoose; sobald diese vorhanden, finden sie sich überall ein, wo nur ein Stäubchen Dammerde ihr Fortkommen gestattet. Sie führen ein geselliges Leben, und überziehen in polsterförmigen Massen den nackten Boden und labile Felsen, Dächer, Mauern, die Rinde alter Bäume u. dgl., jedoch nie echt schmarotzend; Manche wachsen aber auch im Wasser der Teiche, Bäche, wie z. B. die Torfmoose. Zu endloser Mannigfaltigkeit steigen sie von den Niederungen bis zu den höchsten Alpen auf, und verbreiten sich vom Aequator bis gegen die Pole hin.

**Benützung.** Ihr Nutzen für den Menschen ist wohl im Ganzen unerheblich; denn außerdem, daß Manche dem Tapezierer zum Ausstopfen, dem Landmann zu Streu und Dünger, dem frugalen Gebirgsbewohner und Polarländer zur Bereitung seines ärmlichen Lagers dienen, gestatten sie kaum eine nennenswerthe Anwendung. Aber für den Haushalt der Natur sind sie von größtem Belange; sie halten den Boden feucht, bewahren ihn vor der versengenden Sonnenglut und dem Winterfroste, sie schützen und begen eine zahlreiche Menge von Thieren, vermehren durch ihre Verwesung die fruchtbare Dammerde, und bereiten so anderen Pflanzen einen gedeihlichen Boden vor. Die Wassermoose tragen eben dadurch zur Torfbildung und Austrocknung der Sümpfe und Moräste wesentlich bei.

**Arten:** Unter den einheimischen Laubmoosen werden vornehmlich die Astmoose (*Hypnum Hedw.*) (2.), die Widertähne (*Polytrichum Hedw.*) — die größten bei uns anzutreffenden Moose, — und der besenförmige Sabelzahn (*Dicranum scoparium Hedw.*) zu den erwähnten technischen Zwecken verwendet. Außerdem sind noch die Torfmoose (*Sphagnum Dill.*) zu erwähnen, welche leicht durch ihre bleiche Färbung auffallen. Aus ihnen sollen die Isländer sogar eine Art Brot bereiten.

#### IV. Klasse.

##### Farne, Filicinae Bisch.

##### Charakter. Gefäßkryptogamen.

**Erklärung.** Die Gegenwart der Spiralgefäße erhebt die Pflanzen dieser Klasse über alle früher betrachteten. Aber nicht nur durch diese, sondern auch durch die Art der Keimung wird der Uebergang zu den Phanerogamen angebahnt. Es entwickelt sich nämlich entweder durch Vermittelung eines sehr merkwürdigen Vorkeimes, oder direkt aus der Spore eine Art Keim, dem Embryo der Samenpflanzen vergleichbar, der sich nach aufwärts zum beblätterten Stengel, nach abwärts zur Wurzel entfaltet.

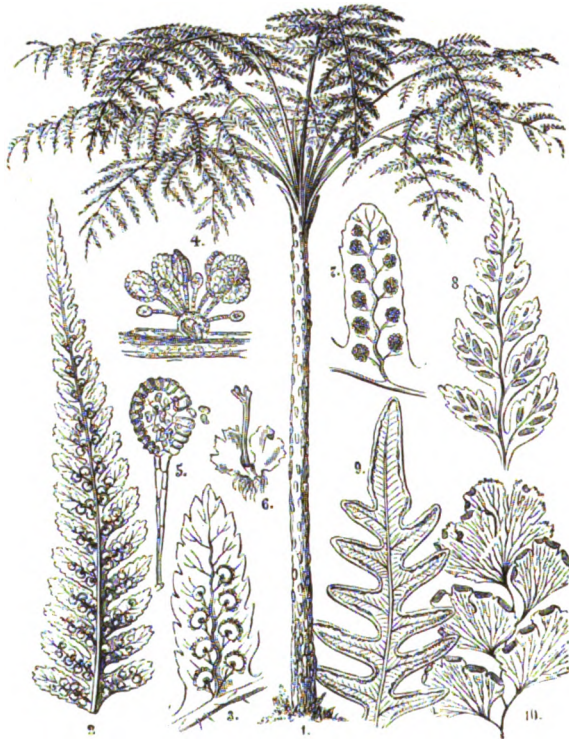
In der Vornwelt war diese Klasse viel umfangreicher, als in der Jetztperiode unseres Erdballes. Nicht nur viele Gattungen, sondern auch ganze Ordnungen sind vollends ausgestorben.

Die Gefäßkryptogamen machten in der ersten und ältesten Periode des Pflanzenlebens auf unserem Erdballe die Hauptmasse der Vegetation aus; sie waren damals nicht nur viel zahlreicher als jetzt, sondern traten auch in kolossaleren Formen auf, gegen welche die jetzigen Gefäßkryptogamen nur als die letzten, schwachen Sprößlinge eines im Aussterben begriffenen Gigantengeschlechtes erscheinen. Die Steinthienlager wurden vorzüglich durch diese vorweltlichen Filicinen gebildet.



# 1. Ordnung. Laubfarne, Filices Juss.

**Charakter.** Kraut- oder baumartige Pflanzen mit ungegliedertem, einfachem Stamme. Laub in der Knospe meist schneckenförmig eingerollt. Sporengehäuse entweder in Häuschen auf der Unterseite oder am Rande des Laubes, oder durch Verkümmern des Laubparenchyms in Aehren oder Rispen vereinigt. Sporen von einerlei Art, ohne Schleudern.



1. *Alsophila armata*. 2. Blattabschnitt von *Nephrodium Filix mas*. 3. Zipfel davon vergrößert. 4. Häuschen nach hinweggenommenem Schleier mit Saftfäden. 5. Sporengehäuse mit austretenden Sporen. 6. Vorkeim davon. 7. Blattabschnitt von *Polypodium vulgare*. 8. Blattabschnitt von *Aspidium marinum*. 9. Von *Pteris aquilina*. 10. Von *Adiantum Capillus Veneris*.

**Erklärung.** Die Laubfarne sind ausdauernde Gewächse; die Meisten besitzen einen kriechenden, oft mit trockenen, braunen Schuppen besetzten Wurzelstock; in den heißen Ländern haben dagegen Viele einen aufrechten, bis gegen 30' hohen Holzstamm, der mit den Resten abgestorbener Wedel und oft mit einem schwarzen Filz von Luftwurzeln bedeckt ist, und eine einfache, aus wenigen Wedeln gebildete, schirmähnliche Laubkrone trägt; diese erinnern durch ihren Wuchs an die Palmen (1.). Der Stamm der Laubfarne ist in der Jugend mit Mark ausgefüllt, später meist hohl; um das Mark steht ein Kreis von wenigen Gefäßbündeln, die aus Spiralgefäßen, Treppengängen und

Holzzellen bestehen und nur an ihrem Gipfel fortsprossen. Diese Gefäßbündel durchziehen nicht in gerader, sondern in geschlängelter Richtung den Stamm, so daß je zwei benachbarte stellenweise sich zu Maschen vereinigen, von denen Gefäßbündelzweige zu den Webeln ablenken. Zwischen diesen Schlingen, da, wo die Gefäßbündel auseinanderweichen, stehen Mark und Rinde durch Markstrahlen in Verbindung. Die Blätter (Webel) sind einfach, meist fiedernervig und oft verschiedentlich getheilt oder zerschnitten. Die Blattstiele sind meist mit braunen, trockenhäutigen Spreuschuppen besetzt. Es gibt Beweisgründe dafür, daß höchst wahrscheinlich diese Schuppen die eigentlichen Blätter der Laubfarne sind; nimmt man diese Meinung als die richtige an, so muß man die Webel für Blattäste erklären. Bezeichnend für alle (mit Ausnahme der Gruppe der *Osmundaceae*) ist es, daß die Webel vor ihrer Entfaltung von der Spitze gegen den Grund, wie eine Uhrfeder, eingerollt sind. Auf der Unterseite der Webel (2. 3, 7, 8.), seltener am Rande (9, 10.) findet man runde oder längliche, braune Häuschen, die nackt (7.) oder mit einem Häutchen (Schleier) bedeckt sind (3.). Diese Häuschen bestehen, was man aber erst bei gehöriger Vergrößerung ausnehmen kann, aus vielen Sporengehäusen (4.); jedes derselben stellt einen zelligen Behälter dar, der bei Vielen mit einem anders gefärbten Zellringe verziert ist (5.), und zahlreiche Sporen einschließt, die aus dem zuletzt platzenden Behälter heraustreten. Bei Einigen stehen die Sporengehäuse in einer Aehre oder Rispe beisammen (indem das Webelparenchym nicht zur Entwicklung kommt), und sind dann gewöhnlich von derberer Textur. Die braunen warzigen Sporen entwickeln beim Keimen einen zweilappigen Vorkeim (6.), der ganz und gar einem Lebermoose ähnlich ist, sogar gleich diesen eine Art Antheridien und Fruchtanfänge erzeugt; erst aus dem zelligen Inhalte dieser letzteren bildet sich einerseits der Stengel, andererseits das Würzelchen hervor.

**Geogr. Verh.** Die warme, dunstige Luft zaubert in den Küstenstrichen und auf den Inseln der tropischen Zone eine wunderbare Mannigfaltigkeit von Laubfarne in der üppigsten Menge hervor. In den gemäßigten Ländern nimmt die Zahl der Gattungen und Arten auffallend ab, und damit auch die Schönheit der Formen. Feuchte Wälder sind ihr Lieblingsaufenthalt.

**Benützung.** Nur Wenige nützen dem Menschen.

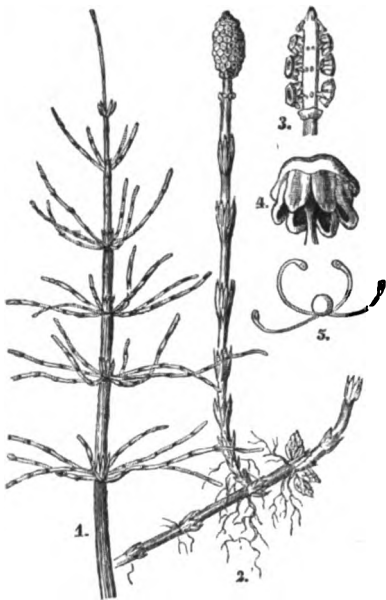
**Arten:** Das mehrreiche Mark mehrerer baumartiger Laubfarne ist genießbar; auch die Wurzelstöcke des in ganz Europa gemeinen Aderfarn (*Pteris aquilina* L.) (9.) wurden schon in der Noth von nordischen Völkern verschlungen. — Einige haben sich den Ruf heilkräftiger Wirkung erworben; bei uns wird das Rhizom des einheimischen Wurmfarn (*Nephrodium Filix mas* R. Br.) (2.) gegen den Bandwurm, jenes des gemeinen Fäufelfarn (*Polypodium vulgare* L.) (7.) unter dem Namen: Engelsfuß gegen Brustleiden angewendet; zu ähnlichen Zwecken dient das Laub des gemeinen Zungenfarn (*Scolopendrium officinarum* L.), und jenes von dem in Südeuropa vorkommenden Frauenhaar (*Adiantum Capillus Veneris* L.) (10.) wird zu dem heilsamen „Frauenhaarsaft“ verlost. In fremden Ländern dienen andere Arten zu ähnlichen Zwecken. Manche verwendet man zum Gerben, zur Bereitung von Pottasche u. s. w.

## 2. Ordnung. Schafthalme, Equisetaceae DC.

**Charakter.** Kräuter mit gegliedertem, einfachem oder wirtelig verästeltstem Stengel; die Blätter an den Knoten des Stengels und der

Aeste wirtelig, zu einer gezähnten Scheide verwachsen. Sporengehäuse auf schildförmigen Trägern zu einem gipfelständigen Zapfen vereinigt. Sporen von einerlei Art, mit Schleudern.

**Erklärung.** Das Aussehen der Schachtelhalme mahnt einigermaßen an die Armleuchter. Der aufrechte Stengel und seine Verzweigungen



1. *Equisetum arvense*. Unfruchtbarer Wedel.  
2. Fruchtbarer Wedel davon. 3. Fruchtstand.  
4. Fruchtträger. 5. Spore mit den Schleudern.

sind gefurcht, starr, meist rauh anzufühlen, innen hohl, aber dort, wo die Blattwirbel entspringen, mit Querscheidewänden versehen. Da die Blätter zu einer dem Stengel anliegenden Scheide verwachsen sind, so erscheinen diese Pflanzen auf den ersten Blick blattlos. Manche Arten treiben Stengel von zweierlei Art; zuerst fruchttragende, welche astlos, bläßbräunlich sind (2.), dann unfruchtbare, welche verästelt und von grüner Farbe sind (1.).

Die gipfelständigen Sporenzapsen (2, 3.) bestehen aus schildförmigen Trägern (4.), die auf der Innenseite gewöhnlich sechs Sporensäckchen tragen, welche einwärts der Länge nach sich öffnen und die Sporen entleeren. Jede Spore ist an zwei fadenförmige, elastische Schleudern geheftet (5.). Die Fortpflanzung ist jener der Laubfarne ähnlich; nur erzeugen sich die Antheridien und Fruchtsäuge auf verschiedenen Vorkeime, während sie bei Laubfarnen auf einem und demselben Vorkeime beisammen sitzen.

**Geogr. Verh.** Die wenigen lebenden Arten (einer einzigen Gattung angehörig) verbreiten sich vorzüglich auf der nördlichen Hemisphäre, und zwar zwischen dem Wendekreis und Polarkreise. Ein lehmiger oder sandiger, feuchter Boden sagt ihnen besonders zu; Manche wuchern auf Aedern, Andere auf sauren Wiesen oder an Waldrändern; sie sind meist lästige Unkräuter.

**Benutzung.** In chemischer Hinsicht fällt der große Gehalt an Kiesel-erde in ihrer Epidermis auf, welche die technische Anwendung einiger Arten bedingt.

**Arten:** Jene Arten, welche gewöhnlich gebraucht werden, sind der Winter-Schachtelbalm (*Equisetum hyemale* L.) mit durchaus fruchttragenden Stengeln, welcher an Flußufern und in Sümpfen vorkommt, und das Zinn- oder Kannekraut (*E. arvense* L.) (1.—5.) mit Stengeln von zweierlei Art, auf sandigen oder

sehnigen Aedern und Felbern; sie werden von Fischlern, Drechslern, Pfeisenschneidern, Metallarbeitern als Polirmittel, und in der Küche zum Scheuern der Geschirre verwendet; letztere Art dient auch als Heilmittel.

**Anmerkung.** Die einzigen Verwandten der Schachtalme, meist riesige Geschlechter, die *Calamiteae* Ung. und *Asterophyllitae* Ung., liegen im Schooße der Erde begraben. Erstere waren baumartig, wirtelig ästig, mit meist horizontal abstehenden, vielzähligen Blattscheiden; letztere Kräuter oder Bäume mit ästiger, gegliederter und öfter der Länge nach gestreifter Äre; die linien- oder keilförmigen Blätter standen in Wirteln, und waren frei oder am Grunde mit einander verwachsen; der Fruchtstand war ährenförmig, gipfel- oder seitenständig mit wirteligen schuppenförmigen Deckblättern, in deren Achsel die Sporenfrüchte standen.

### 3. Ordnung. Bärlappartige, Lycopodiaceae DC.

**Charakter.** Kräuter oder halbstrauchartige Gewächse mit ungegliedertem, einfachem oder gabelig verästeltem Stengel. Die Blätter schmal, wechselseitig, dicht gedrängt. Sporengehäuse am Grunde der Blätter, entweder dem Stengel entlang oder in endständigen Ähren. Sporen häufig von zweierlei Art, ohne Schaleidern.

**Erklärung.** Sie stimmen in ihrer Tracht mit den Moosen überein. Auch haben sie, gleich diesen, ein centrales Gefäßbündel, welches an der Spitze fortwächst, aber vollkommener ist, als bei den Moosen,



1. *Lycopodium clavatum*. 2. Sporengehäuse davon mit seiner Deckschuppe. 3. Sporen. 4. *Lycopodium helveticum*.

indem es aus Treppengefäßen und Holzzellen besteht, und allenthalben Zweige zu den Blättern ausfendet. Die Meisten sind zarte Kräuter mit niederliegendem, oft wurzelndem Stengel (1, 4.). In den Achseln aller oder bloß der oberen Blätter zeigen sich Anschwellungen der Blattsubstanz, welche die Sporengehäuse sind (2.). Bei gewissen Arten weichen diese Blätter von den übrigen ab, wodurch es das Ansehen gewinnt, als wären die Gehäuse, von Deckblättern unterstützt, in einer Art Art Aehre oder Köpfchen beisammen (1.). Manche Arten besitzen zweierlei Sporengehäuse, theils zweiflappige, mit zahlreichen kleinen Sporen (Mikrosporen), theils drei- bis viertknöpfige, mit drei bis vier großen Sporen (Makrosporen) ausgefüllt. Ob die kleinen Sporen keimen, ist noch nicht sicher ermittelt. Die größeren erzeugen, in die Erde gelegt, zuerst in ihrem Inneren ein

Zellgewebe, eine Art Keim, und entfalten sich dann, ohne einen Vorkeim zu bilden, unmittelbar zu einem neuen Individuum.

**Geogr. Verh.** In der Verbreitung und den Standorten verhalten sie sich so wie die Laubfarne.

**Benützung.** Ihre Verwendung ist sehr beschränkt.

**Arten:** Manche Arten können zum Gelbfärben benützt werden; den Absatz des sogenannten Tannen-Bärlapp (*Lycopodium Selago* L.) verwenden die Landleute, um dem Hausvieh das Ungeziefer zu vertreiben; er wirkt giftig. — Die häufigste Anwendung macht man von den Mitosporen einiger Arten, namentlich des in Bergwäldern lebenden keulenförmigen Bärlappes (*L. clavatum* L.) (1.), die unter dem Namen „Sezenmehl“, „Blihpulver“, „Erdschwefel“ bekannt sind; sie dienen wegen ihrer physikalischen Eigenschaften zum Nachahmen des Blüthes auf Theatern, in der Physik zur Darstellung der Chladni'schen Klangfiguren, in der Apotheke zum Bestreuen der Pillen, so wie zum Einkläuben wunder Hautstellen.

**Anmerkung.** An die Bärlappartigen reihen sich einige gänzlich erloschene Ordnungen von baumartigen Gewächsen. Doch kennt man ihre Fortpflanzungsorgane entweder gar nicht oder so ungenau, daß es nicht leicht möglich ist, ein sicheres Urtheil über ihre wahre Verwandtschaft zu fällen. Die Mehrzahl derselben gehört, gleich den Calamiteen und Aterophylliten, der Steinkohlenformation an. Diese Ordnungen sind:

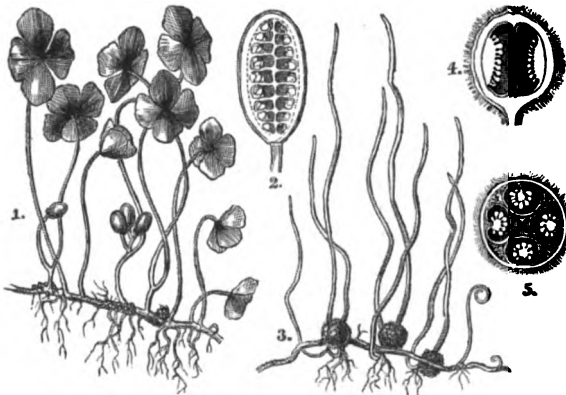
Die **Lepidodendreae** Brongn., baumartige Lycopodiaceen mit nabelförmigen Blättern und zapfenförmigen Sporenständen. Die Stämme sind mit rhombenförmigen Zeichnungen in spiralförmiger Anordnung bedeckt, in deren Mitte beiläufig sich die Blattnarben befinden. Der anatomische Bau des Stammes gleicht fast ganz dem der Bärlappe.

Die **Sigillarieae** Ung., säulenförmige, fleischige, meist der Länge nach oder netzförmig gefurchte Stämme, auf deren Oberfläche sich längs der Rippen senkrecht über einander gestellt siegelähnliche Blattnarben befinden. Blätter und Fortpflanzungsorgane sind unbekannt. Sie besaßen ein doppeltes Gefäßbündelsystem, beide hauptsächlich aus Treppengängen gebildet; der äußere Kreis der Gefäßbündel zog zur Stammesspitze hin, der innere Kreis sandte durch die Markstrahlen des äußeren Kreises Zweige zu den Blättern aus.

Die **Stigmarieae** Ung. waren ebenfalls Pflanzen von baumartigem Wuchse mit saftigen Stämmen und walzenförmigen, fleischigen Blättern, deren meist kreisförmige Anheftungspunkte die Oberfläche des Stammes in spiralförmiger Anordnung bedecken. Der anatomische Bau erinnert an den der Laubfarne, nur daß die Markstrahlen viel häufiger sind. Manche Paläontologen halten die Stigmarieen für die Wurzeln der Sigillarieen.

## A n h a n g.

### Wasserfarne, Hydropterides Willd.



1. *Marsilea quadrifolia*. 2. Vertikalschnitt der Frucht davon. 3. *Pilularia globulifera*. 4. Vertikalschnitt der Frucht davon. 5. Querschnitt.

**Erklärung.** Die Natur der Fortpflanzungsorgane ist bei diesen Gewächsen noch nicht ganz aufgeklärt, und daher ihre Stellung im Systemeschwankend. Es kommen bei ihnen zwei-erlei Zellen vor (meist in einem gemeinsamen Behälter vereinigt), die von manchen Botanikern für Ma-

krosporen und Mikrosporen, ähnlich wie bei den Bärlappen, erklärt werden, während Andere die Makrosporen mit dem Keimsacke, die Mikrosporen mit dem Blütenstaube der Phanerogamen vergleichen.

Alle sind Wasserpflanzen, freischwimmend oder mit kriechendem Stengel. Die, übrigens sehr verschieden gestalteten, Blätter sind oft, wie bei den Laubfarnen, in der Jugend eingerollt. Die ein- oder mehrfächerigen Fruchtkorgane kommen aus den Blattachseln oder Blattstielen hervor.

**Arten:** Hierher das Pissenkraut (*Pilularia* L.) (3, 4, 5.), und die Marsilie (*Marsilea* Schreb.) (1, 2.); beide Gattungen kommen auch in Deutschland vor.

## Zweite Abtheilung.

### Samenpflanzen, Spermatophyta.

**Charakter.** Fortpflanzung durch Samen.

#### V. Klasse.

#### Nadtsamige, Gymnospermae Lindl.

**Charakter.** Samenknospen nicht in einem Stempelgehäuse eingeschlossen.

**Erklärung.** Die Pflanzen dieser Klasse stehen in der Mitte zwischen den Kryptogamen und den dikotyledonischen Phanerogamen; sie mahnen durch manche Eigenthümlichkeiten an die Schachtelhalme und Bärlappe, haben aber deutliche Blüten und Samen mit zwei oder mehreren Keimlappen. Es gehören nur zwei Ordnungen hieher, die in ihrem Blüten- und Fruchtbau fast ganz übereinkommen, aber durch das Aussehen, die Blattform und den anatomischen Bau von einander abweichen, nämlich die Cycadeen (*Cycadeae* Rich.) und die Nadelhölzer (*Coniferae* Juss.). Erstere unterscheiden sich von den Nadelhölzern durch den palmenartigen Wuchs, den einfachen Stamm und durch fiederschnittige Blätter; sie sind durchweg exotische Gewächse. Die Mehrzahl entfällt auf das heiße Amerika, das Vorgebirge der guten Hoffnung und Neuholland.

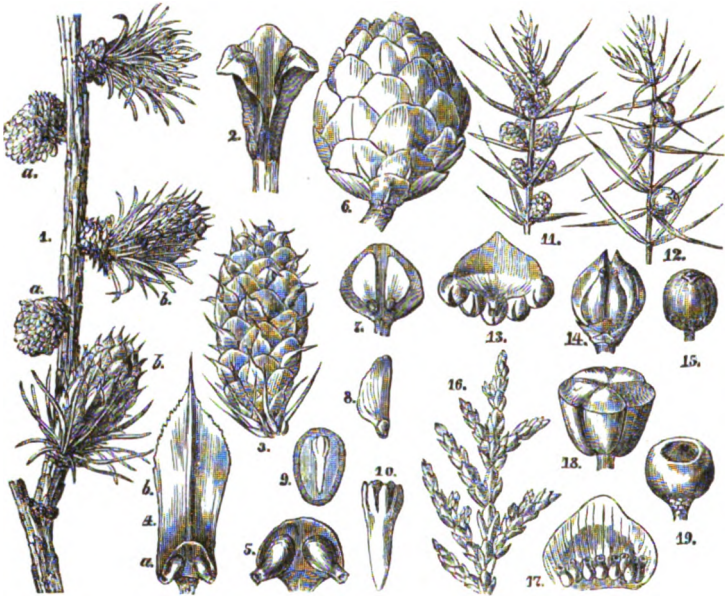
Auffallend ist es, daß man viel mehr fossile Arten aus dieser Klasse kennt, als solche, die der Jetztwelt angehören. Zwar finden sich schon einige Spuren von Gymnospermen in jenen Erbschichten, wo die Gefäßkryptogamen in überwiegender Menge austraten; aber erst in der zweiten Periode des Pflanzenlebens errangen sie die Oberherrschaft über die Filicinae, und machten überhaupt den größten Theil der Vegetation in diesem Zeitraume aus.

#### 1. Ordnung. Nadelhölzer, Coniferae Juss.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit ästigem Stamm und ganzen, meist nadel- oder schuppenförmigen, ausdauernden Blättern. Blüten 1-2häufig, meist in Köpfchen. Staubblüten meist aus nackten Staubgefäßen bestehend. Fruchtblüten aus bloßen Samenknospen gebildet, am

Grunde schuppenartiger Knospenträger, oder von einer becherförmigen Scheibe umgeben. Scheinfrucht, zapfen- oder beerenartig. Keim im fleischigen Endosperm, mit zwei oder mehreren Keimlappen.

**Erklärung.** Mit keiner Ordnung des Pflanzenreiches wahrhaft verwandt, stehen die Nadelhölzer in ihrer Art einzig da. Die Mehrzahl sind stattliche Bäume von schnurgeradem Wuchs und symmetrisch vertheilten Ästen, die Uebrigen vielästige Sträucher; auf höheren Gebirgen verkrüppeln erstere oft, und so entsteht das sogenannte Krumm-



1. Blühender Zweig von *Abies Larix*. a. Staub-, b. Fruchtkäfigen. 2. Anthere. 3. Fruchtkäfigen nach der Blüte. 4. a. Fruchtschuppe mit den Samentknochen. b. Deckschuppe. 5. Fruchtschuppe mit den Samentknochen, mehr vergrößert. 6. Zapfen. 7. Schuppe mit den Samen. 8. Same. 9. Vertikalschnitt darauf. 10. Keim. 11. *Juniperus communis*. 12. ♀. 13. Anthere davon. 14. Zwei Samenknochen mit den Fruchtschuppen. 15. Frucht. 16. *Thuja occidentalis*. 17. Samenknochen mit der Fruchtschuppe von *Cupressus sempervirens*. 18. Anthere von *Taxus baccata*. 19. Frucht davon.

holz. Die Blätter, wenn sie linienförmig sind, werden Nadeln genannt; sie dauern meist mehrere Jahre aus. Ihre Stellung ist verschieden; oft sind sie zu zwei oder mehreren in Büscheln beisammen. Die Blüten stehen gewöhnlich in Kästchen. Die Staubkästchen (1. a; 11.) bestehen meist aus nackten Staubgefäßen: diese besitzen ein schuppen- (2, 13.) oder schildförmiges (18.) Band, und die Antheren sind zwei- oder mehrfächrig. Bei den Fruchtkästchen (1. b; 12.) stehen die Samentknochen zu zweien (4, 5.) oder mehreren (17.) am Grunde der oberen Fläche eines schuppenartigen Knospenträgers, der oft von einem Deckblatt (1. b; 3.) unterstützt wird. Manchmal stehen die Samentknochen nicht in Kästchen, sondern einzeln oder paarweise; dann werden sie von einer fleischigen Scheibe umgeben (19.). Bei diesen letzteren

wird die Frucht beerenartig; bei allen übrigen bildet sich eine zapfenartige Sammelfrucht aus, und zwar entweder ein Holzzapfen (6.), oder ein Fleischzapfen (15.), je nachdem die Samenknosträger holzig oder fleischig werden. Die Samen besitzen eine beinharte Schale, die oft in einen dünnhäutigen Flügel ausläuft (7, 8.). Der gerade Keim liegt in der Ase des meist fleischigen Sameneiweißes (9.), und hat 2—16 wirtelständige Keimlappen (10.).

**Geogr. Verh.** Der Verbreitungsbezirk der Coniferen ist sehr ausgebehnt. Ihr Maximum erreichen sie in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre; Viele machen daselbst ausgebehnte Wäldungen aus. Für Mittel- und Nordeuropa sind die Kiefer, Fichte, Tanne, Lärche und der Wachholder charakteristisch; in Südeuropa treten die Pinie und Cyprresse an deren Stelle. Gegen den Aequator nimmt die Zahl der Arten und Individuen ab; die südliche Halbkugel ist im Allgemeinen viel ärmer, am ärmsten aber Afrika, wo nur sehr wenige, unserer Heimat gänzlich fremde Gattungen gefunden werden. Viele erreichen ein sehr hohes Alter und Manche eine erstaunliche Höhe; so der Mammutbaum (*Wellingtonia gigantea*) in Californien, welcher 3—400' hoch wird. Nach der großen Menge fossiler Coniferen zu schließen, stehen die der Jetztwelt nur als ernste Denkmäler einer längst untergegangenen Vegetation da. Von einem fossilen Nadelholz, *Pinites succinifer* Göpp., ist das versteinerte Harz als Bernstein bekannt.

**Benützung.** Fast alle Theile der Nadelblützer strotzen von Balsam. In der Rinde wiegt Gerbestoff vor, und das Sameneiweiß enthält Amylum und fettes Oel. Sie sind ihrer vielseitigen Brauchbarkeit wegen eine der allerwichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches. Vor Allem ist das Holz in seiner Anwendung als (weiches) Brenn- oder Werthholz hochwichtig; aber auch die Rinde und die harzigen Ausflüßungen lassen sich vielfach benützen, und die Samen mehrerer Arten sind genießbar.

### 1. Unterordnung. Tannenartige, Abietineae L. C. Rich.

**Charakter.** Fruchtblüten in Köpfchen. Rand der Staubgefäße schuppenförmig. Samenknostrn mit dem Knostrnmunde nach abwärts gekehrt.

**Erklärung.** Die Blüten der Abietineen sind gewöhnlich einhäufig. Die in Europa einheimischen Arten gehören den Gattungen: Kiefer (*Pinus*) und Tanne (*Abies*) an. Bei ersterer stehen die Nadeln zu 2—5 in Büscheln, und die Zapfenschuppen sind an der Spitze verdickt; bei der zweiten sind die Nadeln einzeln, oder zahlreich in Büscheln, und die Zapfenschuppen an der Spitze nicht verdickt.

**Arten:** Zur Gattung *Pinus* Rich. sind zu zählen:

Die gemeine Kiefer oder Föhre (*Pinus sylvestris* L.); sie hat die 1½ bis 2" langen Nadeln paarweise in Büscheln. Für Mitteleuropa, wo sie bis zu einer beträchtlichen Höhe mächtige Waldbestände ausmacht, ist sie das wichtigste und nächst der Lärche das härteste und harzreichste Nadelholz. Sie liefert vortreffliches Brenn- und Baumaterial. Von ihr kommen sehr gute Holztholen, und das fette Holz des untersten Stammes und der Wurzeln gibt das Rienholz. Ihr schnurgerader Stamm macht sie zu Masten, Brunnenröhren u. s. w. sehr geeignet. Aus den ähren, gespaltenen Thaumwurzeln werden Badschüsseln gekocht. Die Nadeln dienen zur Verfertigung der sogenannten Waldwolle, welche zur Polsterung von Bettdecken, Matragen u. s. w. dient. Durch Einschnitte in die Stämme gewinnt man den gemeinen Terpentiu, aus dem der Terpentingeist und das Kolophoniu bereitet wird. Der von selbst ausfließende Balsam verdickt sich an der Luft unter Verflüchtigung des ätherischen Oeles, und gibt eine Sorte des Kieferharzes, welches zu gemeinem Pech geschmolzen wird, aus dem man durch eigene Manipulationen das



weiße oder Burgunderpech, den Kienruß u. dgl. gewinnt. Theils in den Pechsiedereien, theils durch Destillation des Kienholzes erhält man den Holztbeer, aus dem das schwarze oder Schiffspech erzeugt wird. Alle diese Produkte gestatten mannigfache Anwendung in Gewerben, Künsten und in der Arzneikunde. — Auf ganz ähnliche Weise wird die Schwarzföhre (*P. Laricio Poir.*) verwendet, wo sie häufig vorkommt, wie z. B. in Unterösterreich. Diese unterscheidet sich durch längere, dunklere Nadeln, die aschgraue (nicht wie bei der Föhre röthlich-graue) Rinde und sitzende, etwas glänzende Zapfen. — Die Zwergkiefer (*P. Pumilio Haenke*), welche nur einen kurzen Stamm, und lange, niederliegende und endlich aufsteigende Äste besitzt, und dadurch ein strauchartiges Ansehen hat, kommt auf Torfmooren der höheren Alpen vor. Ihr Holz (Zerm- oder Zümmholz) liefert die Kniehölzer für den Schiffbau. — Die Pinie (*P. Pinea L.*), ein Schmuck der südeuropäischen Landschaft, hat Zapfen in der Größe einer Faust und darüber; die Samen (*Pignoli*) werden roh oder als Zuthat zu anderen Speisen genossen. — Die Zirbelliefer (*P. Cembra L.*) oder Arve hat die Blätter zu fünf in Büscheln; sie bewohnt die Hochalpen Deutschlands und der Schweiz; die Kerne der Samen (Zirbelsüsse, Arveln) werden ebenfalls häufig verpeist; das, wie man behauptet, dem Wurmfratz nicht unterworfenen Holz dient den Kelpfern zu Schnitzarbeiten (z. B. in Berchtesgaden). — Die Weymouthskiefer (*P. Strobus L.*), durch zartere Nadeln und längere Zapfen von der vorigen verschieden, ein schöner Zierbaum unserer Gartenanlagen, stammt aus Nordamerika.

Zur Gattung *Abies Tournef.* gehören:

Die Weiß- oder Edeltaune (*Abies pectinata DC.*); sie hat fahnenförmig-zweizeilig gereibte, flache, ausgerandete, oben dunkelgrüne, unten von zwei weißlichen Linien durchzogene Nadeln; bei der Reife fallen die Schuppen von der Äre des Zapfens ab, während bei allen andern einheimischen Nadelhölzern die ganzen Zapfen abfallen. Das Holz ist zwar nicht so harzreich, wie das der Föhre und Kothanne, aber doch zu vielerlei Zwecken zu benutzen; man macht daraus die größten Masten und wendet es als Werk- und Bauholz an; vorzüglich eignet es sich seiner Biegsamkeit wegen zu Holzschachteln, Siebrändern u. dgl. Aus ihr gewinnt man den Straßburger Terpent. — Die Fichte oder Kothanne (*A. excelsa DC.*), ausgezeichnet durch gestreut stehende, vierkantige, flachspitzige Blätter, ist weiter nach Norden hin verbreitet, und geht auch höher in die Gebirge hinauf, als die Vorige. Sie liefert das gewöhnliche Bau- und weiche Brennholz. Viel davon wird zu Brettern, Latten, Schindeln u. s. w. geschnitten. Sehr brauchbar ist das Holz zu Resonanzböden bei Saiten-Instrumenten. Man gewinnt aus ihr auch gemeinen Terpent. ; die Rinde dient häufig als Gerberlohe. — Die Lärche (*A. Larix Lam.*) (1–10.) ist an den weichen, einjährigen Nadeln, die an den einjährigen Trieben zerstreut, an den älteren aber zu 20–30 in Büscheln stehen, leicht kenntlich. Sie ist im südöstlichen Europa heimisch, wo sie unermessliche Wälder bildet. In den Alpenländern von Mitteleuropa macht sie nur kleine Bestände aus. Das Holz ist wegen seiner Unverwundlichkeit und großen Tragfähigkeit sehr geschätzt, besonders bei Wasserbauten; nur als Brennholz hat es wenig Werth. Der aus der Lärche gewonnene Terpent. ist der reinste und führt im Handel den Namen: venetianischer Terpent. — Die kanadische Tanne (*A. canadensis L.*) und die Balsamtaune (*A. balsamea L.*), beide aus Nordamerika, liefern den kanadischen Balsam, dessen man sich zur Restauration alter Oelgemälde und zur Verfertigung von durchscheinenden Papieren bedient. — Mit der Lärche nahe verwandt, aber durch ausdauernde Blätter und viel größere Zapfen verschieden, ist die schon im Alterthum berühmte Cedar (*P. Cedrus L.*). Auf dem Libanon, der das Material zum Salomon'schen Tempel lieferte, sehen nur mehr wenige uralte Riesenzemplare; auf dem Taurus ist die Cedar häufiger. Das wohlriechende Holz wird jetzt nur wenig bearbeitet; was im Handel Cedernholz heißt, stammt von allerlei Coniferen.

In diese Unterordnung gehören ferner die Araukarien (*Araucaria Juss.*), prächtige, riesige Bäume mit dichtgebrängten, lanzettlichen, steifen Blättern, und oft sehr großen Zapfen; sie sind in Neuhoolland und Südamerika zu Hause; die schönste ist die Andentanne (*A. imbricata Pav.*), welche auf den Anden in Chili ausgedehnte Wälder ausmacht, und in ihren Samen den dortigen Ureinwohnern ein wichtiges Nahrungsmittel bietet. — Ferner die Damarsichte (*Dammara orientalis*

(Don) auf den Molukken, ein kolossaler Baum mit 6–10' im Durchmesser, welcher das Dammarharz gibt, aus dem man Lackirnisse darstellt.

## 2. Unterordnung. Cypressenartige, Cupressineae L. C. Rich.

**Charakter.** Fruchtblüten in Köpfchen. Rand der Staubgefäße schiffsförmig. Samenknospen mit dem Knospenmunde nach aufwärts gekehrt. Holz- oder Fleischzapfen.

**Arten:** Unter den einheimischen Gewächsen dient der Wachholder (*Juniperus communis* L.) (11–15.) als Vorbild dieser Gruppe. Er ist meist strauchartig und leicht kenntlich an seinen abstehenden, zu drei in Wirteln stehenden, stehenden Nadeln. Die Blüten sind zweihäusig, die Früchte schwarze, bereifte Fleischzapfen, welche im zweiten Jahre reifen. Das wohlriechende, röthliche Holz wird zu Schnitzarbeiten (Gesundheitsseifen, Trinkbechern, in Syrien zu Köpfchen für Elmowitz) verwendet. Bekannt ist der Gebrauch desselben zum Räuchern der Zimmer und Krankenäle; hiezu dienen auch die reifen Beeren, welche außerdem noch als Gewürz, Arznei und zu Brantwein (*Gin, Gènevre*) gebraucht werden. — Der Sadebaum (*Juniperus Sabina* L.), auf den Alpen Deutschlands zu finden, unterscheidet sich vom Wachholder durch kleine, schuppenförmige, gegenständige Blätter und blaue Fleischzapfen. Die Zweige enthalten ein sehr scharfes ätherisches Del, weshalb dieser Strauch den einheimischen Giftpflanzen beizuzählen ist. — In den Gärten angepflanzt trifft man häufig den virginischen Wachholder (*Juniperus virginiana* L.), durch den baumartigen Wuchs von letzterem verschieden; das wohlriechende Holz dient vornehmlich zur Fassung von Bleistiften. — Ferner die Lebensbäume (*Thuja* L.) (16.) und die Cypresse (*Cupressus sempervirens* L.) (17.); diese ist ein für die Flora des Mittelmeeres charakteristischer Baum; seines bitteren Ansehens wegen war er schon von den Alten dem Pluto geweiht, und dient noch heut zu Tage in südlichen Ländern als Schmuck der Gräber. — Die sogenannte virginische Cypresse (*Taxodium distichum* L. C. Rich.) gehört wegen ihrer Größe und ihres erstaunlichen Alters zu den merkwürdigsten Gewächsen dieser Ordnung. Sie erreicht eine Höhe über 100', einen Durchmesser von 35' und das Alter eines solchen Baumes, der bei Oaxaca in Mexiko steht, wird auf 4000 Jahre geschätzt. — Ein in Marokko einheimisches Bäumchen (*Callitris quadrivalvis* Vent.) liefert ein Harz, den echten Sandarak, der zu Firnissen und als Nahrungspulver Anwendung findet.

## 3. Unterordnung. Eibenartige, Taxineae L. C. Rich.

**Charakter.** Fruchtblüten einzeln. Frucht beerenartig.

**Arten:** Hierher gehört die Eibe (*Taxus baccata* L.) (18–19.), der einzige Repräsentant dieser Abtheilung in Europa; sie kommt in Bergwäldern (jedoch nicht überall) vor; sie wächst sehr langsam, erreicht aber nicht selten ein Alter von 1–2000 Jahren. In Parkanlagen zieht man sie öfter strauchartig zu Bäumen. In den Blättern hat sie eine Aehnlichkeit mit der Edelkanne; doch sind diese beim Eibenbaume stachelspitzig und auf der Unterseite gelblichgrün. Die Früchte, in der Größe der Ribisel, sind roth, an der Spitze derselben steht der schwarze Same hervor. Das schöne rothe Holz (in Ungarn Eichenholz) wird besonders zu Kappisen und anderen Drechslerarbeiten, auch zu eingelegten Parquetten verarbeitet. Samen und Blätter sind giftig, und früher schrieb man selbst dem Holz eine betäubende Kraft zu.

Unter den Zierbäumen unserer Gärten ist aus dieser Abtheilung zu erwähnen: der Gingo (*Salisburia adiantifolia* Sm.), der durch seine sonderbare Blattform und die pfäumenähnlichen, gelblichen Früchte auffällt. Sein Vaterland ist China; die etwas herben mandelartigen Samen gelten in Japan, wo der Baum häufig gepflegt wird, als ein verbaunungsbehebendes Dessertobst.

**Anwendung.** In Oesterreich kommen noch ein paar Arten der Gattung: Meerträubel (*Ephedra* L.) vor; diese haben fast das Aussehen von Schachtelhalmen; sie gehören zu einer eigenen Unterordnung der Nadelhölzer (*Gnetaceae* Blum.), welche sich dadurch auszeichnet, daß die Staubblüten ein häutiges, oben in der Quere sich öffnendes Perigon besitzen. Die Frucht ist beerenartig.

## VI. Klasse.

### Einfemlappige, Monocotyledoneae Juss.

**Charakter.** Keim mit einem einzigen Keimlappen.

**Erklärung.** Mit der eigenthümlichen Beschaffenheit des Keimes geht eine nicht minder charakteristische Ausbildung aller übrigen Organe Hand in Hand, und dieses Zusammentreffen bietet uns ein Mittel, die Monokotyledonen ziemlich leicht zu erkennen, selbst dann, wenn wir nicht in der Lage sind, den Samen untersuchen zu können. Die Stelle einer wahren Wurzel vertreten meistens zahlreiche Adventiwurzeln. Der Stamm bleibt oft verkürzt und erscheint als Rhizom, Knollen oder Zwiebel; letztere Stammform ist ihnen sogar ausschließlich eigen. Die Blätter stehen einzeln, umfassen den Stamm scheibig und sind allermeist streifennervig, ganzrandig und nie zusammengesetzt; der Blattstiel ist selten ausgesprochen. Der Stamm bleibt gewöhnlich einfach, was auf die Tracht der Pflanzen und nicht minder auf die Physiognomie einer Landschaft, in welcher Monokotyledonen vorkommen, von großem Einfluß ist. Die Blüten — oft groß und prachtvoll — besitzen häufig ein Perigon, und alle Blütenorgane pflegen aus dreigliedrigen Wirbeln zu bestehen.

Die Anzahl fossiler Pflanzenreste aus dieser Klasse ist zwar verhältnismäßig gering; in keiner Vegetationsperiode erlangte sie das Uebergewicht über andere Hauptabtheilungen des Gewächreiches; allein es läßt sich mit Grund vermuthen, daß sie auch in der Vorwelt durch zahlreiche Arten vertreten war, von denen sich aber nur wenige Spuren erhielten.

### I. Unterklasse. Oberfrüchtige, Eleutherogynae A. Rich.

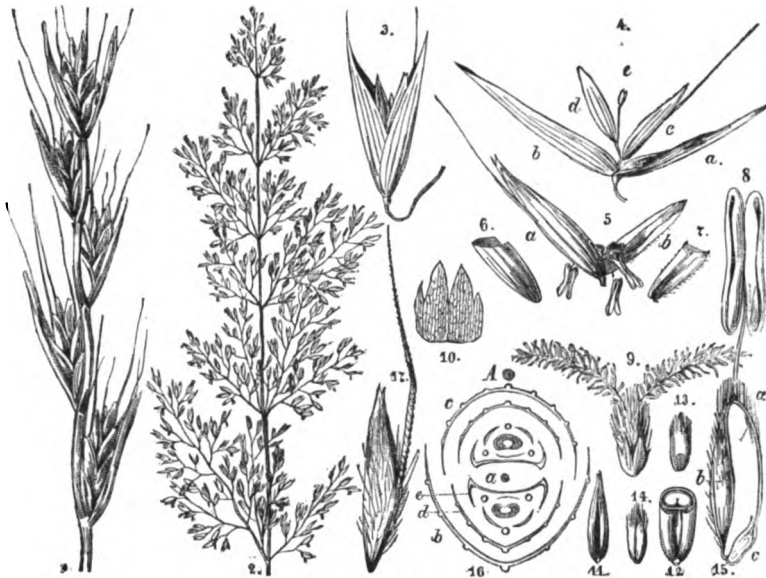
**Charakter.** Fruchtknoten oberständig.

#### 1. Ordnung. Gräser, Gramineae Juss.

**Charakter.** Kräuter (selten baumartige Gewächse). Blüten in Aehren, von Spelzen umgeben, meist vollkommen. Perigon fehlend. Staubgefäße meist 3. Fruchtknoten 1fächerig, leig. Samenknoſpe wandständig, doppelwendig; Kornfrucht; Fruchtgehäuse mit der Samenschale verwachsen. Keim außerhalb des mehligten Endosperms.

**Erklärung.** Die meisten Gräser sind niedrige Kräuter mit einem unter dem Boden kriechenden Wurzelstocke, der nach aufwärts gewöhnlich mehrere Zweige (Halme) treibt. Der Halm ist knotig, von einem Knoten zum andern hohl (nur selten mit saftigem Marke ausgefüllt). Die meist linienförmigen Blätter umfassen den Halm mit ihrem rinnenförmig eingerollten Scheidentheile. An der Grenze zwischen diesem und der Blattspitze ist ein trockenhäutiger oder haariger Saum (Blatthäuten) bemerkbar. Der Blütenstand erscheint auf den ersten Blick als eine Aehre (1.) oder Rispe (2.) Bei einiger Aufmerksamkeit wird man aber finden, daß das, was man für eine Blüte hielt (3.), selbst wieder ein kleiner Blütenstand und zwar ein Aehrchen sei, an dessen Spindel erst die Blüten abwechselnd sitzen (4.). Bei vielen Gräsern ist in jedem Aehrchen nur Eine Blüte ausgebildet, und von den übrigen nur ein Rudiment, und auch dieses nicht immer deutlich zu

sehen; man vergleiche deshalb, um über den Blütenstand der Gräser ins Klare zu kommen, z. B. eine Tresse (**Bromus**), welche vielblütige Aehrchen besitzt, mit dem gemeinen Hafer (*Avena sativa*), dessen Aehrchen zwei ausgebildete Blüten (4, c. d.) und das Rudiment einer dritten besitzen (4. e.), ferner mit der Hirse (**Panicum**), bei der die Aehrchen nebst Einer ausgebildeten Blüte noch den Ansatz einer zweiten enthalten, und endlich mit einem Straußgras (**Agrostis**), wo keine Spur einer zweiten Blüte mehr zu finden ist. Jede Blüte ist von zwei häutigen Blättchen (Spelzen) (5. a. b.) eingeschlossen und am Grunde jedes Aehrchens befinden sich ebenfalls zwei ähnliche Blättchen (Halgklappen) (4. a. b.). Die untere Spelze (5. a; 17.) läuft oft an der Spitze oder am Rücken in eine Borste (Granne) aus;



1. Aehre von *Lolium temulentum*. 2. Rispe von *Agrostis polymorpha*. 3. Aehrchen von *Avena sativa*. 4. Dasselbe ausgebreitet; a. untere, b. obere Halgklappe, c. und d. vollkommene Blüten, e. rudimentäre Blüte. 5. Untere Blüte aus diesem Aehrchen; a. untere, b. obere Spelze. 6. Querschnitt auf die untere. 7. auf die obere Spelze. 8. Staubbeutel. 9. Stempel mit den Schüppchen. 10. Schüppchen. 11. Frucht, von den Spelzen eingeschlossen (von hinten). 12. Querschnitt darauf. 13. Frucht, aus den Spelzen gelöst (von vorne); 14. von hinten. 15. Perikarpium von vorn nach rückwärts auf die Frucht; a. Sameneiweiß. b. Fruchtschale. c. Keim. 16. Diagramm eines Haferährchens. A. Spindel; a. Blütenstielchen; b. untere, c. obere Halgklappe; d. untere, e. obere Spelze. 17. Untere Spelze von *Avena sativa* mit gedrehter Granne.

sie ist 1- oder 3nervig (6.), während die obere (5. b; 7.) zweinervig und grannenlos ist. Die Blüten sind in der Regel vollkommen, seltener 1-2häufig oder polygamisch. Statt des Perigons umgeben 2-3 kleine Schüppchen (10.) die inneren Blüthentheile. Die Staubbeutelächer sind in der Mitte des Rückens an einander und an den schlaffen Staubfaden befestigt (8.). Der Fruchtknoten trägt meist zwei Griffel mit federigen oder pinselförmigen Narben (9.). Oft verwachsen die Spelzen

mit dem Fruchtgehäuse (12.). Der Keim (15. c.) liegt vorn am Grunde des großen Sameneiweißes (15. a.).

**Geogr. Verh.** Die Gräser fehlen keiner Zone; in den gemäßigten Theilen der nördlichen Hemisphäre erreichen sie jedoch das Maximum ihrer Verbreitung. Das gesellige Beisammensein vieler Individuen bedingt den der milderen Zone eigenthümlichen Schmuck, das saftige Grün der Wiesen; in Nordamerika bedecken sie unermessliche Ebenen (Prairien). Unter dem glühenden Strahl der tropischen Sonne gedeihen zwar vielerlei Arten, aber die Zahl der Individuen nimmt ab, und nur auf den höheren Gebirgen begegnet man wieder grasreichen Eristen; dafür entsalten sich dort in den sumpfigen Niederungen die üppigsten Grasformen, die hier und da undurchdringliche Wälder bilden.

**Benützung.** Für den größern Theil des Menschengeschlechtes und für zahllose Thiere, namentlich für die meisten von jenen, die wir uns unterwürfig gemacht und zu Hausthieren herangezogen haben, sind die Gräser das Hauptnahrungsmittel. Der Anbau ritzlicher Grasgattungen ist nicht nur eine Hauptquelle des Nationalreichtums, sondern auch die Grundbedingung alles staatlichen Lebens und des geistigen Fortschrittes. Die Zahl der eigentlichen Kulturgräser (Cerealien), die der Mensch bereits seit Jahrtausenden im Schweiße seines Angesichtes zieht, ist zwar nicht bedeutend, dafür aber sind die meisten von so geschmeibiger Natur, daß sie unter der pflegenden Hand des Menschen fast überall gedeihen, und somit wahre Weltbürger geworden sind. Wann und wie diese kostbarsten aller Nutzpflanzen, und warum gerade diese in den Besitz des Menschen gekommen seien, kann von naturhistorischem Standpunkte aus nicht genügend beantwortet werden, zumal es trotz aller Bemühungen der Reisenden bisher nicht gelang, die eigentliche Heimat der wichtigsten Cerealien zu entdecken.

Ihre Nahrhaftigkeit verdanken sie dem Gehalte an Zucker in den krautigen Theilen, und an Amylum und Kleber in den mehrreihen Samen. Indessen lassen sich viele Gräser auch noch anderweitig benützen.

### 1. Unterordnung. Rispengräser, Gramina paniculata.

**Charakter.** Blütenstand eine aus Aehrchen zusammengesetzte Rispe.

**Arten:** Die wichtigsten sind: Der Mais (*Zea Mays* L.), auch unter dem Namen „türkischer Weizen, Welschorn, Kukuruz“ bekannt. Ob er aus Südamerika stamme, wie die meisten glauben, oder ob er schon vor der Entdeckung Amerikas in Japan, Indien und Aegypten bekannt gewesen sei, ist noch eine Streitfrage. Der Mais ist an seinem Blütenstande leicht kenntlich; die Staubblüten stehen nämlich am Gipfel des Palmes in einer mächtigen Rispe, während die Fruchtblüten auf einem von Blattscheiden eingehüllten, achselständigen Kolben sitzen. Es gibt davon sehr viele Spielarten, die sich durch die Größe der Kolben, durch die Farbe, Form und Größe der Körner unterscheiden. In Europa baut man den Mais bis zum 52° n. B., jedoch in den wärmeren Ländern in größerer Menge. Im Umfange der Monarchie wird besonders im Venetianischen, in Tirol, Steiermark, Mähren, Kroatien und Ungarn Maisbau getrieben. Die Körner dienen, zu Gerste und Mehl zermahlen, in den verschiedensten Zubereitungen als Nahrungsmittel; selbst roh geröstet werden sie, wie auch die jungen in Essig eingelegten Kolben gegessen. Die rohen Früchte, die noch jungen Stengel und das Maisstroh geben ein vortreffliches Viehfutter. Aus Maismalz braut man hier und da Bier; auch in Amerika macht man aus dem Mais berauschende Getränke. Aus dem markreichen Palme versucht man Zucker darzustellen. Die trocknen Hüllblätter der Kolben (Maisstroh, Weizfederu) dienen zum Ausklopfen und zur Verfertigung von Papier. — Der Reis (*Oryza sativa* L.) ist ein durch das seltene Merkmal von 6 Staubgefäßen ausgezeichnetes Gras. Das südöstliche Asien wird als seine Heimat angesehen, wo er schon im grauen Alterthume das Menschengeschlecht ernährte. Er wird in allen wärmeren Ländern, deren mittlere Sommerhitze mindestens 29° C. beträgt, in vielen Varietäten gebaut. Seine Frucht ist fast für die Hälfte der Menschheit die tägliche Nahrung, und er ist somit die wichtigste Kulturpflanze für die östliche Hemisphäre, gleichwie es der Mais für die westliche ist. In Europa wird die Reis-

kultur in Spanien, Südfrankreich, Piemont, in der Lombardei und in Griechenland betrieben. Da der Reis, mit Ausnahme einer Spielart — des Bergreises — eine Sumpfpflanze ist, so kann er auch nur in von Natur aus sumpfigen Gegenden oder bei künstlicher Bewässerung gebaut werden. Was man im Handel Reis nennt, sind die auf eigenen Mühlen enthülsten Samen. Auch aus dem Reis bereitet man geistige Getränke (Arrak u. dgl.). — Das Zuckerrohr (*Saccharum officinarum* L.) ist nicht einjährig, wie der Mais und Reis, sondern treibt aus einem perennirenden Wurzelstode jährlich mehrere, 6–12' hohe, gegen 2" dicke, martige Halme. Es stammt aus Asien; daselbst baute man es zwar schon längst; in Europa wurde der Zucker jedoch erst durch die Kreuzzüge bekannt (die Alten süßten ihre Speisen mit Honig); das Zuckerrohr selbst wurde durch die Sarazenen auf Cypern, Rhodus, Malta, Sizilien und Spanien verpflanzt; später wurde dessen Anbau auf Madeira und den kanarischen Inseln betrieben, und im 16. Jahrhundert fand es in Westindien und in den Küstenländern des Festlandes von Amerika ein zweites Vaterland. Das gewonnene Produkt (Rohrzucker) mochte wohl Anfangs sehr roh gewesen sein; denn die Kunst, den Zucker zu raffiniren, soll erst gegen Ende des 13. Jahrhunderts bekannt geworden sein. Man gewinnt den Zucker aus dem unteren Theile des unreifen Halmes durch Auspressen. Der hervorquellende Saft (*Vesou*) wird durch wiederholtes Klären, Filtriren und Krystallisiren gereinigt; die letzte Läuterung wird erst in Europa in den Zuckerraffinerien vorgenommen. Den Rum gewinnt man als Nebenprodukt bei der Bereitung des Zuckers. Das ausgepreßte Zuckerrohr (*Begasse*) dient getrocknet als Feuerungsmittel beim Einsieden des Zuckers in den Kolonien; das reife Zuckerrohr gibt leichte und dauerhafte Spazierstöcke.

Die Gattung Hafer (*Avena Tournef.*) unterscheidet sich von den andern deutschen Gräsern vornehmlich durch die 2–öblüthigen Aehrchen, deren oberste Blüthe gewöhnlich rubinroth ist, und durch die meist begrannnten Spelzen. Mehrere Arten werden hauptsächlich im mittleren und nördlichen Europa (bis zum 35° n. B.) und bis auf beträchtliche Bergeshöhen gebaut, und nehmen fast mit jeder Bodenart vorlieb. Nur in sehr armen Gegenden oder bei hereinbrechender Hungersnoth begnügt man sich mit dem schlechten Haferbrote; sonst verwendet man die Früchte zu einer nahrhaften Grütze oder zu Biermalz. Eine viel wichtigere Rolle spielen sie aber als Futter für Pferde, Geflügel und Mastvieh. Man baut besonders folgende Arten in mehreren Varietäten: den gemeinen Hafer (*Avena sativa* L.), den Fahnenhafer (*A. orientalis* L.), den nackten Hafer (*A. nuda* L.) und den chinesischen Hafer (*A. chinensis* Fisch.). Sie unterscheiden sich folgendermaßen:

Aehrchen 2–3- blüthig.	} Frucht in den Spelzen eingeschlossen, an der Spitze behaart.	Rispe ausgebreitet: .... <i>A. sativa</i> .
		Rispe einseitigwendig und zusammenggezogen: .... <i>A. orientalis</i> .
Aehrchen 4–öblüthig.	} Frucht aus den Spelzen fallend, nackt: .....	<i>A. nuda</i> .
		Frucht aus den Spelzen fallend, nackt: .... <i>A. chinensis</i> .

Von minderer Wichtigkeit sind folgende: Die gemeine Moorbirke (*Sorghum vulgare Pers.*), das indische oder Negertorn, Durrat, stammt aus Ostindien und ist für das heiße Afrika das Hauptgetreide. Auch in einigen südlichen Provinzen Europas, im Kaiserstaate in Ägypten, Kroatien und Ungarn wird sie hin und wieder im Großen gebaut. Die Samen sind größer als die der gemeinen Hirse, liefern aber ein widerlich schmeckendes Mehl, und werden daher meist nur als Viehfutter verwendet. Aus den mächtigen Rispen macht man Kleiderbürsten und Besen (fälschlich Reisbürsten, Reisesen genannt). — Die gemeine Hirse (*Panicum miliaceum* L.), Fench oder Pfennich, ferner die italienische oder Kolbenhirse (*Setaria italica* Beauv.) und eine Abart der letzteren, die deutsche Hirse, Mohár der Ungarn (*Setaria germanica* Beauv.) stammen aus Indien her, und werden in Süd- und Mitteleuropa häufig gebaut. Die Früchte, in Oesterreich Brein oder Hirschein genannt, sind glänzend weißlich, gelb, grau oder schwarz, je nach der Varietät; sie werden als gutes Vogelfutter, enthüllt auch als Grütze und zu Brot gebraucht. — Das kanarische Glanzgras (*Phalaris canariensis* L.), in Südeuropa einheimisch, kommt zuweilen mit zweifärbig gebänderten Blättern (Wandgras) vor; man baut es hier und da auch wegen der Samen, die für sperlingsartige Singvögel ein Lieblingsfutter sind. — Das Ruchgras (*Anthoxanthum odo-*

ratum L.), welches durch nur 2 Staubgefäße und durch den Wohlgeruch auffällt, der sich dem Heu mittheilt, ferner der Wiesen-Fuchsschwanz (*Alopecurus pratensis* L.), das Timotheusgras (*Phleum pratense* L.) und der hohe Wiesen- oder Stattkasper (*Arrhenatherum avenaceum* Beauv. var. *simplex* Neilr.) sind auf Wiesen gemeine, vortreffliche Futtergräser, die oft absichtlich angebaut werden. Letztere Art ist auch unter dem Namen: französisches Raygras bekannt. — Das Spartogras (*Stipa tenacissima* L.), welches in Spanien nackte Felsen überzieht, wurde seiner Nützlichkeit wegen auch nach Italien verpflanzt. Aus den Blättern verfertigt man schon seit Römerzeiten Stride und Taur, die dem Wasser besser widerstehen, als die aus Hanf gedrehten, und allerlei Flechtwerk. — Das Sandrohr (*Ammophila arenaria* Lk.) wird im Venetianischen ebenso benützt; in Dalmatien und Neapel faßt man an die Palme die Franzseigen. In Holland dient es zur Befestigung des Fluglandes. — Das Rohrschilf (*Phragmites communis* Trin.), das höchste einheimische Gras (bis 8' hoch), ist an langsam fließenden Gewässern zu finden. Die Palme dienen zu Stuckaturarbeiten, in vielen Gegenden auch zur Bedachung und zu Hofbeden für Glashäuser. Von Ungarn aus wird damit in die Nachbarländer Handel getrieben. — Das Pfahlrohr (*Arundo donax* L.), noch höher als das vorige, mit 1" dickem, hohlem Stämme, in Südeuropa wild, wird bei Pirano in Istrien gebaut; es dient zu Mundstücken an Blasinstrumenten, zu Zäunen u. s. w. — Das abyssinische Rispengras (*Poa abyssinica* Jacq.) wird im heißen Afrika kultivirt (Tess). Es soll an Mehrreichtum alle Kulturgräser übertreffen.

Endlich gehören in diese Abtheilung die größten aller Gräser, die Bambusgräser, *Bambusae*; sie geben der tropischen Landschaft einen eigenthümlichen Charakter. Der feste Palm erreicht nicht selten eine Höhe von 30–60' und eine Dicke von 6" und mehr, so daß man sich ihrer zu allerlei häuslichen Zwecken, zu Pfählen, Wasserleitungsrohren, Trinkbechern u. s. w. bedient. Die jungen Sprossen sind wie Spargel genießbar. Die kurzgliedrigen, dichten Wurzeläusläufer geben die bekannten Bambusstöcke. Die Kieflerhe, welche in den krautartigen Theilen aller Gräser vorkommt, wird im Innern der Bambusröhre öfter in der Form von Körnern ausgeschwitzt angetroffen, welche unter dem Namen Tabaschir im Oriente als Heilmittel gelten.

## 2. Unterordnung. Aehrengräser, Gramina spicata.

**Charakter.** Blütenstand eine aus Aehren zusammenge setzte Aehre.

**Arten:** Die für Europa wichtigsten Nahrungsgräser: der Weizen (*Triticum* L.), der Roggen oder das Korn (*Secale* L.) und die Gerste (*Hordeum* L.) gehören hieher. Diese drei Gattungen unterscheiden sich leicht von einander:

Aehren einzeln an den Ausschnitten der Spindel.	{ Aehren 3–vielblütig: ..... <i>Triticum</i> . Aehren 2blütig: ..... <i>Secale</i> .
Aehren zu dreien an den Ausschnitten der Spindel: .....	

Vom Weizen und von der Gerste werden mehrere Arten im Großen gebaut. Die wichtigsten Weizenarten sind: der gemeine Weizen (*Triticum vulgare* Vill.), der englische Weizen (*T. turgidum* L.), der Hartweizen (*T. durum* Desf.) der polnische Weizen (*T. polonicum* L.), der Spelz (*T. Spelta* L.), der Emmer (*T. dicoccum* Schrk.) und das Einkorn (*T. monococcum* L.). Ihre Unterschiede sind folgende:

Früchte bei der Reife aus den Spelzen fallend; Spindel der Aehre nicht zerbrechlich.	{ Balgklappen nicht gekielt: ..... <i>T. vulgare</i> . Balgklappen gekielt, flachspitzig, nicht papieren; Klappen eiförmig: ..... <i>T. turgidum</i> . Balgklappen gekielt, spitz; Aehren meist 4blütig. Klappen länglich: ..... <i>T. durum</i> . an der Spitze kurz 2zählig, papierartig; Aehren meist 3blütig: ..... <i>T. polonicum</i> .
Früchte von den Spelzen fest eingeschlossen; Spindel der Aehre zerbrechlich.	
	{ Aehren meist 4blütig, Balgklappen 2zählig, Kiel an den Klappen wenig hervortretend: ..... <i>T. Spelta</i> . Aehren meist 4blütig, Balgklappen flachspitzig, Kiel an den Klappen stark hervortretend: ..... <i>T. dicoccum</i> . Aehren meist 3blütig und 1samig: ..... <i>T. monococcum</i> .

Die kultivirten Gerstenarten sind: die sechszeilige Gerste (*Hordeum hexastichon* L.), die gemeine Gerste (*H. vulgare* L.), die zweizeilige Gerste (*H. distichon* L.) und die Reis- oder Pfauengerste (*H. zeocrithon* L.). Man erkennt sie an folgenden Merkmalen:

Alle Ähren mit voll-	Ähren gleichförmig 6zeilig geordnet: .....	<i>H. hexastichon.</i>
kommenen Blüten.	Ähren greifig, aber 4 Reihen mehr hervortretend: ..	<i>H. vulgare.</i>
Das mittlere Ähren mit vollkommenen	Grannen aufrecht: .....	<i>H. distichon.</i>
Blüten und begrannt, die feilich mit	Grannen sächerförmig abstehend: ....	<i>H. zeocrithon.</i>
Staubblüten und unbegrannt.		

Von den genannten Arten des Weizens und der Gerste zählt man wieder viele Varietäten, während die einzige gebaute Art des Roggens (*Secale cereale* L.) fast gar nicht abändert.

Die meisten dieser Getreidearten werden als Sommer- oder als Winterfrucht gebaut, je nachdem man die Aussaat im Frühlinge bestellt und in demselben Jahre erntet, oder aber die Samen im Herbst unter die Erde bringt, und erst im nächsten Sommer Ernte hält.

Die Weizenarten bedürfen einer mittleren Sommerwärme von 18° C., und werden vom Aequator bis gegen den 60° n. B., und zwar in den heißen Ländern in beträchtlicher Höhe gebaut; sie verlangen einen guten Boden. Das warme Westasien hält man für die Heimat des gemeinen Weizens. Im österreichischen Staate wächst der vorzüglichste in den deutschen und ungarischen Provinzen (Marchfeld, Banat).

Der Roggen wird seit der ältesten Zeit im gemäßigten und kälteren Europa (bis zum Polarkreise) als die wichtigste Feldfrucht kultivirt. Er bedarf keines so guten Bodens, wie der Weizen, und verträgt die Kälte besser. Er soll in den kaltsibirischen Steppen noch wild angetroffen werden. Oesterreich erzeugt viel mehr Roggen als Weizen, namentlich in den nördlicheren Ländern.

Der Anbau der Gerste reicht über den Polarkreis hinaus, und sie gedeiht auch in bedeutenden Höhen (im mittleren Europa bis 3000', in den Anden bis 9000', auf dem Himalaya gar bis 16000'). Zur Reife ist eine mittlere Sommerwärme von 10° C. nöthig. Sie fordert einen guten, lockeren Boden. Ob Syrien, Palästina oder Sizilien, wo man wildwachsende Gerste gefunden haben will, für ihr Vaterland angesehen werden könne, ist zweifelhaft. Die in der Monarchie erzeugte Gerste deckt den Bedarf nicht, und es wird demnach viel aus anderen Ländern eingeführt.

Man benützt von diesen Getreidearten erstens die Früchte, theils zur Nahrung für den Menschen, theils als Futter für Hausthiere, und zweitens die Halme.

Die Früchte bedürfen, wenn aus ihnen Nahrungsmittel dargestellt werden sollen, meist gewisser Vorbereitungen; dahin gehört das Malen und das Malzen.

Das erste Aufschütten der gedroschenen und von der Spreu befreiten Getreidekörner auf die Mühle (das Schrot) bezweckt das Losschälen des Kernes von seinen Hüllen; letztere heißen Kleien, die Kerne aber Schrot oder Grütze, wenn sie zerbrochen sind; Graupe aber, wenn sie eigens abgerundet werden. Durch wiederholtes Aufschütten des Schrotes oder der Grütze entsteht Gries oder Mehl, je nachdem man selbe entweder zu feinen Körnern in der Größe eines Sandkornes zerreibt oder zu Pulver zermalmt. — (Aehnlich versäht man auch mit Hafer, Hirse, Mais und Reis.) — Nicht von jeder Getreidegattung werden alle diese Erzeugnisse benützt. Unter den Kleien sind jene vom Weizen die besten. Gerste- und Hafer-Schrot wird vorzüglich in der Brauerei angewendet, dient aber auch als Speise. Graupen bereitet man hauptsächlich aus der Gerste (gerollte Gerste). Gries stellt man aus dem Weizen, der Gerste und dem Mais (*Polenta*) dar. Das Mehl ist nach der Bereitungsweise und der verwendeten Getreideart sehr verschieden. Das Weizenmehl ist zu vielen Speisen das beste; an Nahrhaftigkeit steht es jedoch dem Roggenmehl nach. Das Gerstenmehl wird für sich allein selten zu Brot genommen; Hafermehl kennt man nur in dürftigen Gegenden; das Reismehl ist in der Türkei und im Oriente beliebt und dient den Chinesen zum Leimen des Papiers. Aus dem Maismehl macht man allerlei Gebäck und andere Speisen. Die beiden Hauptbestandtheile des Mehles, die Stärke und der Kleber, lassen sich leicht aus demselben darstellen. Die Stärke hat viele Anwendung; die meiste



wird jedoch aus den Kartoffeln erzeugt; die Weizenstärke ist aber zu gewissen Zwecken der Kartoffelstärke vorzuziehen. Durch Kochen des Weizenmehles oder der Stärke in Wasser erhält man den Kleister. Auf der Fähigkeit des Amylums, sich unter gewissen Bedingungen in Zucker umzuwandeln, und auf der Eigenthümlichkeit des Zuckers, unter dem Einflusse der Luft und stickstoffhaltiger Substanzen sich in Weingeist und Kohlensäure zu zerlegen, beruht die Verwendbarkeit aller amy-lumhaltigen Pflanzentheile, somit auch der Getreidesamen, zur Darstellung geistiger Getränke. Aus Letzteren wird namentlich Bier und Branntwein erzeugt. Zu beiden Zwecken braucht man das Malz. — Im Wesentlichen besteht das Malzen darin, daß man Getreide- (meist Gersten- oder Hafer-) Körner zum Keimen bringt (wobei das Amylum in Zucker und Gummi übergeführt wird), und hierauf das Keimen wieder unterdrückt. Zu diesem Behufe weicht man die Körner in frischem Wasser ein und schiebt sie sodann in Tennen auf; beim Keimen entwickelt sich Wärme; sobald diese auf 22–25° C. gestiegen ist, sticht man sie entweder fleißig bis zur Trockenheit um (Kustmalz), oder trocknet die Körner in eigenen Malzböden (Dörkmalz). Vor der weiteren Benützung wird das Malz geschrotet. Wenn man Malz mit Wasser kocht, zuletzt etwas Hopfen zusetzt, den Abzug rasch abkühlt und einige Zeit stehen läßt, wobei der Zucker durch Gährung zum Theil in Weingeist und Kohlensäure übergeht, so erhält man Bier. Wenn man aber das Malz mit amy-lumreichen Körpern (z. B. mit Samen von Roggen, Weizen, Gerste) einweicht, der Gährung überläßt und diese veränderte Flüssigkeit (Maisch) destillirt, so entsteht Branntwein. Durch fortgesetzte Einwirkung der Luft auf weingeisthaltige Flüssigkeiten wird Essig gebildet, wobei der Weingeist in Essigsäure verwandelt wird. Die Sitte, aus Gerste gegohrene Getränke zu bereiten, war schon im Alterthume bei den Aegyptiern und den Deutschen in Gebrauch.

Noch in einer anderen Weise dient das Getreide als Nahrung, indem die gerösteten Samen von Weizen, Gerste und Roggen gesunde Kaffeesurrogate abgeben.

Daß Getreidekörner für das Hausgeflügel und Mastvieh ein schwachhaftes Futter geben, ist allbekannt.

Das Stroh dient als Streu und kurz geschnitten (Gehässel, G'had) als Futter für manche Hausthiere; auch macht man daraus ordinäres Flechtwerf und deckt häufig Gebäude damit ein; hie und da kultivirt man sogar gewisse Spielarten des Weizens bloß wegen des Strohes, nm daraus sehr feine Gespinnste, z. B. zu Damenbütten zu erzeugen; so im Toskanischen und Venetianischen.

Außer diesen so überaus wichtigen Getreidepflanzen sind folgende Aehrengräser bemerkenswerth:

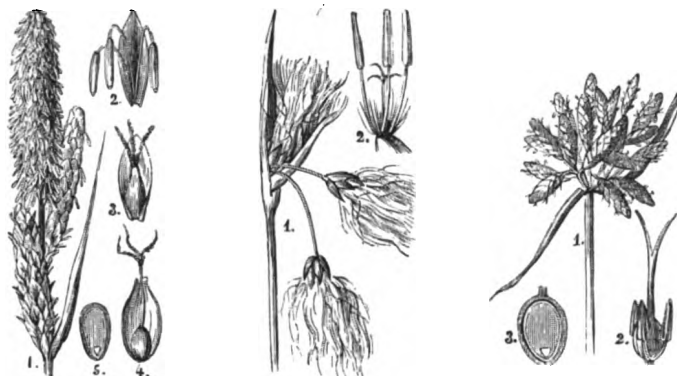
Die Ader-Quecke (*Triticum repens* L.) ist ein lässiges Unkraut, mit weit-hin kriechendem Wurzelstode, der zuderhältig ist, und für die Apotheke als Gras-wurzel gesammelt wird. — Das englische Raygras (*Lolium perenne* L.) ist eine gemeine Grasart, die (vor der Blütezeit) ein gutes Futter gibt, und zur An-pflanzung schöner Rasen in Biergärten allen Andern vorgezogen wird. — Der Taumelkohl oder Schwindelhafer (*Lolium temulentum* L.) (1.), durch be-rannte Aehren von Vorigen verschieden, ist in nassen Jahren auf Getreideäckern ein nicht bloß lässiges, sondern auch höchst verdächtiges Unkraut; unter allen euro-päischen Gräsern schreibt man diesem allein giftige Eigenschaften zu. — Der Sand-hafer (*Elymus arenarius* L.) wird zur Sicherung von Dämmen und Bindung des Fluglandes oft absichtlich gepflanzt.

## 2. Ordnung. Seggen, Cyperaceae DC.

**Charakter.** Kräuter. Blüten in Aehren, von Spelzen umgeben, voll-kommen oder 1–2häufig. Perigon fehlend. Staubgefäße meist 3. Fruchtknoten 1sächerig, leilig. Samenknope grundständig, umgewendet. Kornfrucht; Fruchtgehäuse nicht mit der Samenschale ver-wachsen. Keim im mehligem Endosperm.

**Erklärung.** Außer den genannten Hauptdifferenzen unterscheiden sich die Seggen oder Halbgräser von den nahe verwandten Gräsern

noch in mehreren Beziehungen. Ihr Stalm ist häufig dreikantig oder zweischneidig, nicht cylindrisch, wie jener der Gräser; er ist ferner nicht hohl, und erscheint knotenlos, indem nur das oberste Aenglied sich in die Länge streckt, während die unteren sehr kurz, und daher die Knoten so nahe aneinander gerückt sind, daß die an ihnen entspringenden Blätter fast grundständig erscheinen. Manche haben ein knolliges Rhizom. Die Blattscheiden bilden eine geschlossene Röhre; das Blatthäutchen fehlt. Die Aehrchen gruppieren sich oft zu einem doldenförmigen Blütenstande. Die einzelnen Blüten sind meist nur von Einer Spelze unterstügt. Statt des Perigens finden wir oft einen Kranz von zarten Vorsten. Die Staubbeutel sind mit ihrem Grunde an den Staubfaden befestigt. Der einfache Griffel endet in 2—3 Narben.



1. *Carex paludosa*. 2. Staubblüte.  
3. Fruchtblüte davon. 4. Frucht.  
5. Vertikalschnitt auf den Samen.

1. Fruchtblüthe von  
*Eriophorum angustifolium*. 2. Blüte davon.

1. *Cyperus flavescens*.  
2. Blüte. 3. Vertikalschnitt auf den Samen.

**Geogr. Verh.** Die Seggen sind gleich den Gräsern, und oft in ihrer Gesellschaft, so weit auf der Erde verbreitet, als die Vegetation der Phanerogamen reicht. Die Meisten lieben feuchten oder sandigen Boden; ihr massenhaftes Auftreten in den kälteren Gegenden wie in der heißen Zone wird durch besondere hygrometrische Verhältnisse bedingt.

**Benützung.** Die Verwendung derselben ist ziemlich beschränkt. In Bezug auf nährnde Eigenschaften stehen sie zu den Gräsern in einem seltsamen Kontraste; denn weber sind die Samen genießbar, noch bieten die trockenen Halme und Blätter dem Vieh ein behagliches Futter; dagegen können von Einigen die Bl- und mehlfreien Knollen genossen werden.

**Arten:** Von der Gattung Niedgras (*Carex* L.), der bedeutendsten der ganzen Ordnung, sind im Gebiete Deutschlands allein über 100 Arten bekannt; ein krugförmiger Schlauch, der die Fruchtblüten — die Blüten sind nämlich in dieser Gattung einhäufig — einhüllt (3.) und mit der Frucht fortwächst (4.), zeichnet sie vor den andern inländischen Gattungen aus. Eine Art davon, die Sandsegge (*C. arenaria* L.), im Sandboden an den norddeutschen Seeflästen wuchernd, hat einen kriechenden Wurzelstock, der als „deutsche Sarsaparille“ von den Ärzten zuweilen angewendet wird. — Die Halme mehrerer Rinsen (*Scirpus* L.), namentlich der Seebinse (*S. lacustris* L.), werden zu Flechtwerken (in Holland zu schönen Matten) und zum Dachbeden benützt. — Die Gattung Wollgras (*Eriophorum* L.) ist leicht kenntlich durch den aus den reifen Aehrchen hervorstehenden, weißen, seideglänzenden Wollschopf (die mit der Frucht fortwachsenden Perigonialborsten) (2.).

Diese Welle hat man, jedoch ohne besonderen Erfolg, zu mancherlei technischen Zwecken anzuwenden versucht. — Von der Gattung Cypergras (*Cyperus* L.) wird eine in Südeuropa einheimische Art, das essbare Cypergras (*C. esculentus* L.) auch in einigen Gegenden Deutschlands wegen seiner kleinen, mandelartig schmeckenden Knollen (Erdmandeln) gebaut. Man genießt sie roh oder geröstet als Kaffee-surrogat. Die meiste Anwendung unter allen Cyperaceen hatte einst die Papierstaude (*C. Papyrus* L.), die in Aegypten und Sizilien zu Hause ist, aber jetzt nur sparsam getrossen wird. Der dreikantige, oft armdide, markreiche Stalm erhebt sich 8–12' hoch. Im Alterthume aß man das Rhizem, machte aus dem Stalm allerlei Hausgeräth, vorzüglich aber diente er damals zur Verfertigung des Papiers.

**Anmerkung.** An die Gräser und Seggen reiht sich zunächst eine Gruppe von Ordnungen, die sich durch geratelsünfige Samenknochen auszeichnen. Sie sind alle ausländisch. Unter diesen sind zu berühren: Die Restiaceen, *Restiaceae* R. Br., eine vorzüglich am Vorgebirge der guten Hoffnung und im außertropischen Neu-holland durch zahlreiche Arten vertretene Ordnung; die hierher gehörigen Pflanzen sind von grasartigem Ansehen, haben aber ein 4- oder 6blättriges, hülzenartiges Perigon, 2 oder 3 den inneren Perigonblättern entgegengesetzte Staubgefäße, einen 2- oder 3fächerigen Fruchtknoten mit leeren Fächern und eine Kapselfrucht.

Eine andere Ordnung derselben Gruppe, die Commelynaceen, *Commelynaceae* R. Br., größtentheils Tropenbewohner, durch die Gegenwart von Kelch und Krone unter den nächst verwandten auffallend, ist in unseren Gärten durch mehrere Zierpflanzen aus den Gattungen *Commelyna* L. und *Tradescantia* L. vertreten.

### 3. Ordnung. Blumenbinfen, *Alismaceae* R. Br.

**Charakter.** Schafttragende Sumpfkrauter. Blüten vollkommen oder 1–2häufig. Blütendecke regelmäßig, freiblättrig, entweder einfach, etwas gefärbt, 6blättrig, oder doppelt, jede 3blättrig, die äußere fleisch-, die innere kronenartig, sehr selten fehlend. Staubgefäße eben- oder mehrfach so viele, als Blätter der Blütendecke. Fruchtknoten mehrere, jeder 1fächerig, 1–2eig; Samenknochen grundständig oder im inneren Fachwinkel, umgewendet oder gekrümmt. Balsgfrucht oder Kapsel. Samen eiweißlos.

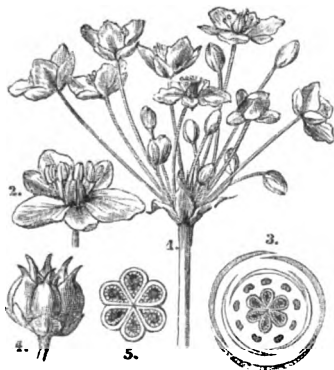
**Erklärung.** Mit dieser Ordnung beginnt eine Reihe von monokotyledonischen Wasserpflanzen; durch die Beschaffenheit der Fruchtanlage unterscheidet sie sich von der nächsten Ordnung; durch ihre Tracht und Blütendecke von den Laichkrautartigen.

**Geogr. Verh.** Sie ist zwar weit verbreitet in der gemäßigten und heißen Zone der ganzen Welt, aber nirgends reich an Gattungen und Arten.

**Arten:** Unter den einheimischen ist bemerkenswerth: der gemeine Froschlöffel (*Alisma Plantago* L.) mit eiförmigen bis linealischen Blättern und quirlig-rispien, kleinen, bläulichen Blumen. Wurzel und Kraut enthalten eine süßliche Schärfe. Einst war diese Pflanze als Heilmittel gegen die Wasserscheu angerufen. — Eine Art Pfeilkraut (*Sagittaria chinensis* Sims) wird in China wegen des nahrhaften Wurzelstodes gebaut.

### 4. Ordnung. Wasserliefchartige, *Butomaceae* Lindl.

**Charakter.** Schafttragende Sumpfkrauter. Blüten vollkommen (2.). Blütendecke regelmäßig, freiblättrig, doppelt, jede 3blättrig, die äußere fleischartig, etwas gefärbt, die innere kronenartig. Staubgefäße 9 oder zahlreich. Fruchtknoten mehrere, jeder 1fächerig, vieleiig. Samenknochen wandständig (3, 5.), umgewendet oder gekrümmt. Früchte (4.) meist balsgartig. Samen eiweißlos.



1. *Butomus umbellatus*. 2. Blüte davon.  
3. Diagramm der Blüte. 4. Frucht.  
5. Querschnitt auf die Frucht.

**Erklärung.** Höchst auffallend ist in diesen Gewächsen die Stellung der Samenknospen, welche die ganze Wand der Fruchtknotenhöhle auskleiden. Dadurch unterscheiden sie sich leicht von den angrenzenden Familien.

**Geogr. Verh.** Diese nur aus drei Gattungen bestehende Ordnung hat einen ziemlich beschränkten Verbreitungsbezirk, indem eine Gattung in den nördlichen gemäßigten Erdstrichen vorkommt, während die beiden anderen dem tropischen Amerika eigen sind.

**Arten:** In unserem Florengebiet ist nur die Wasserviole (*Butomus umbellatus* L.) (1.) mit ihren schönen rosenrothen, dolbigen Blüten zu treffen, welche an und in Bächen, Sümpfen u. dgl. lebt.

## 5. Ordnung. Laichkrautartige, Najadeae A. Rich.

**Charakter.** Wasserkräuter mit knotigem Stengel, oft nehnervigen Blättern und zwischenblattstielständigen Blattscheiden. Blüten meist 1–2häufig. Perigon fehlend oder rudimentär; fester Kieselartig. Staubgefäße 1–zahlreich. Fruchtknoten Einer oder mehrere, jeder 1fächerig, leig. Samenknospen grundständig oder aufgehängt, im ersten Falle umgewendet, im anderen geradebäufig oder gekrümmt. Frucht nuß-, kapsel- oder beerenartig. Samen eiuweißlos.

**Geogr. Verh.** Sie sind in gemäßig warmen und heißen Gegenden zu Hause; die Meisten kommen in Süßwässern vor, Manche vegetiren aber im Meere.

**Arten:** In unseren Gewässern sind vorzüglich zahlreiche Arten der Gattung Laichkraut (*Potamogeton* L.) zu finden. — Der Wasserriemen (*Zostera marina* L.), welcher an den Gestaden der europäischen Meere (z. B. im österr. Küstenlande) dicke Rassen bildet, wird als „Seegrass“ mit Vortheil statt Rogghaar zum Ausstopfen von Tapezierwaaren verwendet. Der Italiener nennt ihn *Allega*.

## 6. Ordnung. Wasserlinsen, Lemnaceae DC.

**Charakter.** Blatt- und stengellose, schwimmende Wasserpflänzchen. Blüten häufig, aus dem Rande oder der unteren Fläche des Lagers hervorbrechend, 1–2 Staubblüten und 1 Fruchtblüte in einer krugförmigen Scheide eingeschlossen; Perigon fehlend. Staubgefäße 2. Fruchtknoten 1fächerig, 1-mehreig. Schlauch- oder Kapselfrucht. Keim in der Age des mehrligen Endosperms.

**Erklärung.** Sie haben das Aussehen eines linsenförmigen Laubes, welches die unentwickelte, blattlose Ake, gleichsam ein Lager, vorstellt. Dieses treibt auf der Unterseite zarte Adventivwurzeln und vermehrt sich am Rande durch 1–2 Knospen, die sich aber bald loslösen und zu selbstständigen Pflänzchen werden. Mit dem einfachen Bau der äußeren Organe läuft die anatomische Struktur parallel; Spiralgefäße fehlen nämlich entweder ganz, oder es ist nur eine Andeutung davon im Fruchtknoten wahrnehmbar.

**Geogr. Verh.** Zwischen den Wendekreisen und auf der südlichen Halbkugel sind sie viel seltener, als in der gemäßigten Zone der nördlichen Hemisphäre, wo sie in zahllosen Individuen den Spiegel stehender Wässer bedecken.

**Arten:** In unserem Gebiete leben einige Arten der Gattung: Wasserlins (Lemna L.); sie sind auch unter dem Namen „Entengrün“ bekannt; unter ihnen halten sich zahllose Wasserthierchen (Infusorien, Polypen, Schnecken, Insektenlarven u. f. w.) auf.

### 7. Ordnung. Aronartige, Aroideae Juss.

**Charakter.** Kräuter oder fast strauchartige Gewächse mit netznervigen oder streifennerartigen Blättern. Blüten auf einfachem Kolben, meist 1–2häusig. Perigon fehlend, bei vollkommenen Blüten zuweilen aus 6 Schüppchen bestehend; Staubbeutel meist sitzend (3.). Fruchtknoten 1–vielsächerig, die Fächer 1–vieleitig; Samenknoten grund- oder wandständig, meist geradelaufig. Keere (4, 5.). Keim im fleischigen oder mehlsigen Endosperm, sehr selten eiweißlos.



1. *Arum maculatum*. 2. Kolben davon nach entfernter Blüthenscheide. 3. Gruppe von Staubgefäßen. 4. Keere. 5. Vertikalschnitt derselben.

**Erklärung.** Diese Gewächse (1.) sind meist stengellos oder kurzstämmig, erreichen aber zuweilen durch die kolossalen Dimensionen ihrer Blätter und Blütenstände einen stattlichen Wuchs. Die Blätter sind meist gestielt, die Blattspitze ist verschiedentlich geformt, ganz oder getheilt, am Grunde meist ausgeschnitten. Bezeichnend ist ihr kolbenförmiger Blütenstand (2.), der von einem Schafte getragen und von einer grünen oder gefärbten Blüthenscheide (1.) umgeben wird. Die Blüten sind oft so vertheilt, daß die Staubblüten den oberen, die Fruchtblüten den unteren Theil des Kolbens einnehmen; nicht selten ist der Kolben zwischen beiden Blütenarten oder oberhalb der Staubblüten nackt, oder mit verkümmerten Blüten besetzt. Zur Fruchtzeit verwelkt die Blüthenscheide meistens und fällt ab.

**Geogr. Verh.** In üppiger Menge gedeihen die Aroideen in dem unburdbringlichen Dickicht der tropischen Urwälder; dort leben manche als unechte Schmarotzer auf alten riesigen Baumsstämmen. In Afrika und Europa sind sie selten, in Neuholand scheinen sie ganz zu fehlen.

**Benützung.** Klüftig scharfe Stoffe durchbringen fast alle Organe; deswegen stehen Viele in ihrem Vaterlande entweder als Heilmittel in Ansehen, oder als Giftpflanzen in Verruf. Die Knollen und Wurzelsäfte enthalten aber zugleich Stärkemehl, und können, zweckdienlich zubereitet, ein Nahrungsmittel abgeben.

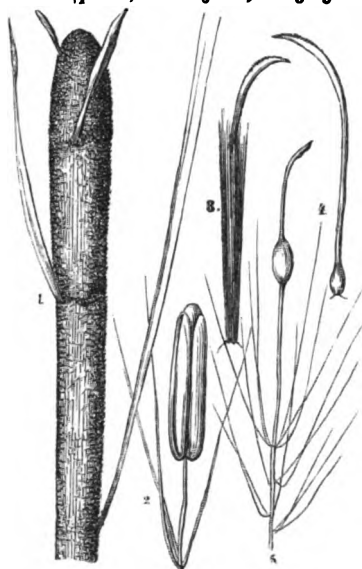
**Arten:** Manche werden in den heißen Ländern im Großen gebaut; so vor Allen *Colocasia antiquorum* Schott., eine indische Pflanze, die seit undenklicher Zeit in Aegypten kultivirt wird, und der *Taro* (*Caladium esculentum* L.), den man in beiden Indien und auf den Südseeinseln baut. — Selbst der giftige Wurzelsack der einzigen, in unsern Wäldern einheimischen Art, des gefleckten Arons (*Arum maculatum* L.) (1.), wird in Zeiten bitterer Noth von dem Hunger des Landvolkes be-

wältigt und, mit Getreidemehl vermischt, zu einem armseligen Brote gebacken. Diese Pflanze besitzt einen bei 1' hohen Schaft und einige pfeilförmige Blätter. Die Blustenscheibe ist weißlich grün und röthlich gefleckt; nach dem Verblühen verwelkt die Blustenscheibe sammt dem oberen Theile des Kolbens bis unter die Staubblüten; die Beeren sind scharlachroth. — Die Blütenblume (*Richardia aethiopica* Kth.), am Cap zu Hause, mit weißer, großer Blustenscheibe, wird häufig in Töpfen gezogen.

Eine Pflanze dieser Ordnung weicht im Aussehen von den übrigen ab, nämlich der *Kalmus* (*Acorus Calamus* L.); aus dem Wurzelstock erhebt sich nämlich ein Schaft, der in eine flache, blattartige Spitze ausläuft; ungefähr aus der Mitte des Schaftes kommt der nackte Kolben (Seite 26. Fig. 169.). Die Blüten sind vollkommen und besitzen ein aus 6 Schläppchen bestehendes Perigon. Die Blätter sind lineal-schwertförmig. Er stammt aus dem wärmeren Asien, wurde im 15. Jahrhunderte in den Gärten Europas gebaut, und findet sich seither in Sümpfen, an Teichen und Gräben verwildert, trägt aber, als Sproßling eines mildernden Himmels, bei uns nie Früchte. Der aromatische Wurzelstock (*Kalmuswurzel*) dient in allerlei Zubereitungen als Heilmittel.

### 8. Ordnung. Rohrkolbenartige, *Typhaceae* DC.

**Charakter.** Schilfartige Sumpf- oder Wasserpflanzen. Blüten auf einem einfachen, cylindrischen oder halbkugelförmigen Kolben (1.), 1häusig. Perigon fehlend oder rudimentär. Staubfäden deutlich entwickelt (2.). Fruchtknoten 1fächerig, leig (4.). Samenanse hängend, umgewendet. Trockene Pflaume. Keim im fleischigen Endosperm; Wurzelschen gegen die Fruchtspitze gewendet.



1. Spitze des Kolbens von *Typha latifolia*.  
2. Staubgefäß mit den Perigonialborsten.  
3. Stempel, ebenso. 4. Stempel ohne Borsten. 5. Frucht.

**Erklärung.** Sie erinnern durch ihre linienförmigen Blätter und die Vertheilung und Beschaffenheit ihrer Blüten an die Seggen. Ihr Kolben ist von keiner Blustenscheibe umhüllt, sondern zuweilen durch Blattscheiden, die zwischen den Blüten zerstreut sitzen, unterbrochen. Die dicht gedrängten Blüten sind gewöhnlich von Vorsten umgeben (2, 3, 5.). Meistens sind oben am Kolben die gelblichen Staub- und unten die braunen Fruchtblüten.

**Geogr. Verh.** Die wenigen bekannten Arten bewohnen Sümpfe und Süßwässer.

**Arten:** Die Hauptanwendung, die man bei uns von diesen Pflanzen macht, besteht darin, daß man mit den Blättern einiger Liefeskolben-Arten (*Typha* L.) die Fugen zwischen den Dauben der Häuser verstopft, Bouteillen einsieht u. s. w. Die bekannten Rohrbeden (Daden), die aus Ungarn weit und breit versendet werden, erzeugt man ebenfalls aus diesen Blättern.

**Anmerkung.** Als ein Mittelglied zwischen dieser und der folgenden Ordnung sind die Pandangartigen (*Pandaneae* R. Br.) zu betrachten, die sich von den Rohrkolben durch einen oft ästigen Kolben und durch die entgegengesetzte Richtung des Wurzelschens im Reime unterscheiden, in der Tracht aber zuweilen den Palmen nahe kommen. Alle sind Tropenbewohner.

Der wohlriechende Pandang (*Pandanus odoratissimus* L.), von dem Aussehen einer riesigen verzweigten Ananaspflanze, ist für die Bewohner Südasiens und der Inseln des stillen Ozeans ein sehr nützlicher Baum, dessen duftende Blütenkolben, zapfenartige Früchte und mandelartiges Sameneiweiß genossen werden, während Stamm und Blätter zu allerlei Geräthe brauchbar sind. Das sogenannte „vegetabilische Elfenbein“, welches von Drechsleru verarbeitet wird, ist das beiharte Sameneiweiß von *Elephantia macrocarpa* Mart., einem palmenartigen Baum aus Südamerika. Aus den Blattrippen der Bombonara (*Carludovica palmata* R. et P.) schießt man auf den Corbilleren die echten Panamahüte.

## 9. Ordnung. Palmen, Palmae L.

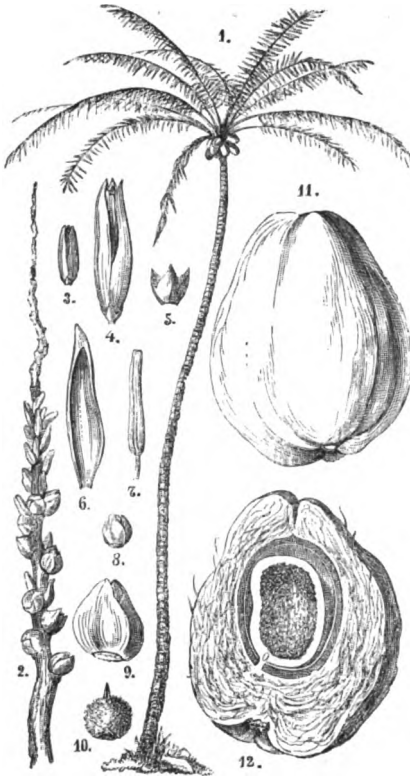
**Charakter.** Baum- oder krautartige Gewächse mit allermeist getheilten Blättern. Blüten auf meist ästigen Kolben, gewöhnlich 1–2häufig. Blütendecke regelmäßig, doppelt, jede 3blättrig, die äußere kelch-, die innere kronenartig. Staubgefäße meist 6. Fruchtknoten entweder 3, jeder 1sächerig, oder Einer, 3–1sächerig, die 1sächer 1= (selten 2=) eilig, (oft zwei Sächer leer). Samenknoten grundständig, geradelaufig oder umgewendet. Frucht pflaumen- oder beerenartig. Keim in einer Ausbuchtung an der Peripherie des knorpeligen oder beiharten Endosperms.

**Erklärung.** Majestät und edle Einfachheit, wie sie nur die schöpferische Natur zu verschmelzen vermag, stempeln die Palmen zu den Fürsten der Pflanzenwelt. Fast Alle erheben sich mit einfachem, von Blattresten befestem Holzstamm, und ragen mit ihrer zierlichen Laubkrone, dem üppigen Erzeugniß einer einzigen, gigantischen Gipfelnosppe, in die Lüfte. Innen enthält der Stamm ein schwammiges, amphlures reiches, von zerstreuten Gefäßbündeln durchzogenes Mark. Die gestielten Blätter (Wedel) sind fiederartig oder sächerförmig zertheilt. Aus den Blattachseln entspringt der einfache oder rispigästige, von Einer oder mehreren Scheiden eingeschlossene Kolben. Der Blüten sind unzählige viele; auffallend ist ihre Kleinheit im Verhältnisse zur Größe der Pflanzen und der Früchte. In der Fruchtbildung herrscht eine große Mannigfaltigkeit. Das Sameneiweiß ist Anfangs flüssig, milchartig, wird aber später entweder durch und durch oder doch im Umfange fest, so daß in der Mitte ein Höhlung bleibt.

**Geogr. Verb.** Im großartigsten Maßstabe schmücken die Palmen den heißen Erdgürtel der neuen Welt, sobald die südöstlichen Gegenden von Asien und die angrenzenden Inselgruppen; sie bilden allbort oft mächtige Wälder. In Afrika sind sie schon seltener, noch spärlicher in Neuholand. Unser Welttheil hat blos Eine, vielleicht aber in der Vorzeit eingeführte, wildwachsende Art, die Zwergpalme, aufzuweisen, die um Nizza ihre nördlichste Verbreitungsgrenze hat.

**Benützung.** An vielseitiger Benützbarkeit kann sich keine Pflanzenordnung mit den Palmen messen. Eine Menge brauchbarer Stoffe bietet oft eine einzige Palme mit überschwenglicher Freigebigkeit den glücklichen Erdborenen, die unter ihrem Schatten wohnen. Obst, Gemüse, Wein, Mehl, Del, Milch und Zucker sind die wichtigsten Erzeugnisse der Palmen. Manche enthalten auch Harze oder scheiden Wachs ab. Aber auch ihre Blätter, Stämme und Kolbenscheiden, so wie die oft harten Fruchtschalen und das Sameneiweiß gestatten vielfache technische Anwendung. Manche Bülkerstämme der Tropenzone befruchten ihre bescheidenen Bedürfnisse fast ausschließlich mit einer oder der anderen Palme, gleichwie das Rennthier und der Seehund den ganzen Reichthum der Anwohner des nördlichen Polarmeeres ausmachen.

1. Unterordnung. Fiederpalmen, Pinnatifröndes L.  
Charakter. Wedel fiederschnittig.



1. *Cocos nucifera*. 2. Zweigchen des Kolbens.  
3. Staubblüte 4. Diefelbe vergrößert. 5. Keich.  
6. Kronblatt. 7. Staubgefäß. 8. Fruchtblüte.  
9. Diefelbe vergrößert. 10. Stempel. 11. Frucht.  
12. Vertikalschnitt darauf.

**Arten:** Die nützlichste aller Palmen, ein sprechender Zeuge göttlicher Fürsorge, ist die *K o s o s p a l m e* (*Cocos nucifera* L.) (1.), weßhalb sie auch aus ihrer ursprünglichen Heimat, dem heißen Asien, in alle Tropenländer Eingang gefunden hat. Sie wächst rasch, trägt vom sechsten Jahre an monatlich 15 bis 25 Nüsse, und ist das ganze Jahr hindurch mit Blüten — welche einhäufig sind — und Früchten besetzt. Die Früchte sind kopfgroß, haben ein trockenfaseriges Fleisch und einen einsamigen Steinkern. Das flüssige Sameneiweiß der unreifen Früchte (*K o s o m i l c h*) gibt frisch ein labendes Getränk, aus dem erhärteten, mandelartigen Eiweiß preßt man das halbfeste *K o s o n u ß ö l*, welches zu Seifen und Pomaden, von den Südländern auch zum Salben der Haut und als Brennöl gebraucht wird. Der Steinkern dient ihnen als Trinkgefäß, bei uns zu kleinen Dreharbeiten; die zähen, braunen Fasern des Fleisches werden zu Seilen verwebt und zu dauerhaften Stricken und Tauen gedreht. Durch Einschnitte in die noch geschlossene Kolbenscheibe erhält man einen schmackhaften Saft (*P a l m w e i n*); aus diesem gewinnt man durch Gährung einen trefflichen Essig, durch Destillation den besten *A r r a k*. Das Herz der Blattknospe liefert den delikaten *P a l m k o h l* (*P a l m h i r n*). Endlich werden Stamm und Blätter zu allerlei Geräth verarbeitet. Kein Wunder, daß sich so viel Segen dankbare, aber in geistiger Kindheit besangene Bölker der *K o s o s p a l m e* fast göttliche Verehrung zollen. — Die

**Dattelpalme** (*Phoenix dactylifera* L.) gibt ihr an Werth nur wenig nach. Sie hat zweihäufige Blüten und saftige Pflaumen, deren ein Kolben etwa 200 trägt. Sie wächst im Oriente und in Nordafrika wild, wird aber überall, wo es die Verhältnisse zulassen, selbst in Sibbeuropa, angepflanzt. Im glücklichen Arabien, in Syrien, Aegypten und Nubien gedeiht sie am besten; in dem weiten Sandmeere der Wüsten bedecken an den wasserreichen Oasen ganze Wäldungen den Boden, die für die Karawanen eine wahre Wohlthat sind. In der Schwüle der trockenen Jahreszeit besuchen die Wohlhabenden die Dattelmälder, wie bei uns die Wälder. Die Befäubung der Fruchtkolben durch den Blütenstaub wird künstlich unter religiösen Feierlichkeiten vollzogen. Die Datteln, welche, wie unsere Nispeln, erst überreif ihren Wohlgeschmack erlangen, werden roh und in allerlei Zubereitungen genossen. Mit den eingeweichten und zerstoßenen Kernen füttert man Kamele, Pferde, Rinder und Schafe. Aus alten, nicht mehr tragenden Bäumen zapft man den Dattelwein ab. Stamm und Blätter werden wie von der *K o s o s p a l m e* benützt. — In ganz anderer Weise ist die *S a g o p a l m e* (*Sagrus Rumphii* W.) nützlich, die auf den Molukken und anderen Inseln des

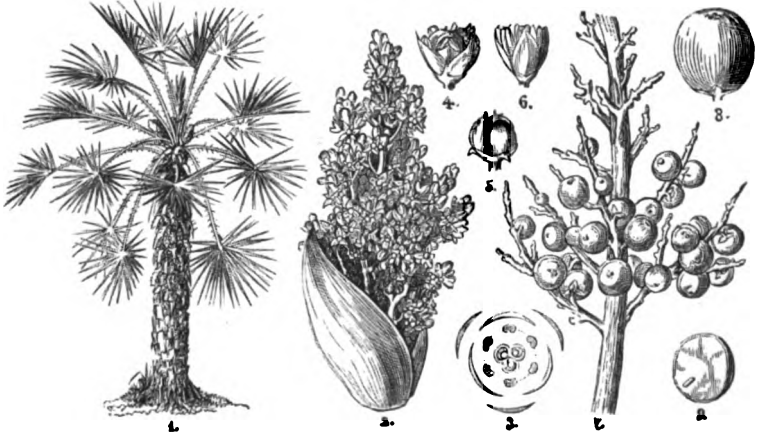


indischen Archipels zu Hause ist. Das Mark des dicken, kurzen Stammes wird herausgenommen, ausgewaschen und das erhaltene Stärkemehl durch ein Metallsieb getrieben, wodurch es die Form kleiner, weißer oder bräunlicher Körner (Sago) annimmt; diese werden als diätetisches Mittel in namhafter Menge in die ganze Welt verführt. Ähnlich verfährt man noch mit mehreren Palmen, daher die verschiedenen Sorten von Sago. — Obwohl aus dem Saft vieler Palmen Zucker gewonnen wird, so verwendet man doch dazu am häufigsten die Zuckerpalm (Arénca saccharifera Labill.), deren Vaterland Ostindien und Afrika ist. Der Palmwein (Sagueer) dieses Baumes liefert den schwarzbraunen Sagueerzucker. Das Fruchtfleisch dieser Palme ist ähnelnd und bewirkt auf der Haut ein bestiges Brennen. — Auf den Korvillieren wächst die riesige Wachspalm (Ceroxylon andicola Humb.), deren Stamm mit einem ausgeschwittenen Gemenge von Harz und Wachs überzogen ist. Das Palmenwachs gestattet eine ähnliche Verwendung wie das Bienenwachs. — Die Rotang (Calamus L.) weichen in ihrem Aussehen ganz von den übrigen Palmen ab. Sie treiben aus einem unterirdischen Stocke viele schlanke, oft mehrere 100' lange Äste, die in ihrer ganzen Länge mit entfernt stehenden, oft dornigen Blättern besetzt sind und an den Stämmen anderer Bäume hinaufklimmen. Sie liefern das spanische Rohr (Rottung) zu Spazierstöcken und allerlei Flechtwerk. Das Meiste kommt von Ceylon und Sumatra. Die Früchte einer Rotangpalme (Calamus Rotang L.) geben eine Sorte des Drachenblutes.

## 2. Unterordnung. Fächerpalmen, Flabellifröndes L.

**Charakter.** Wedel fächerförmig zertheilt.

**Arten:** Die gemeine Fächerpalme, Palmyra-Palm (Borassus flabelliformis L.); sie gehört vornehmlich Ostindien an, und wird gleich der Kolospalm gebaut und benützt. — Die gemeine Schirmpalm (Corypha umbraculifera L.), von ebendorther, gleicht in ihrem Wachstume der sogenannten hundertjährigen Aloe, blüht nämlich nur einmal, worauf sie stirbt.

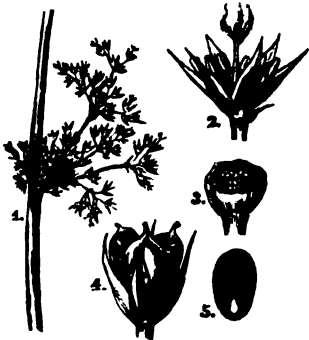


1. Chamaerops humilis. 2. Blütenstand. 3. Diagramm der Blüte. 4. Vollkommene Blüte. 5. Stempel. 6. Staubblüte. 7. Fruchtweig. 8. Frucht. 9. Same, durchschnitten.

Auch die früher schon genannte Zwergpalme (Chamaerops humilis L.) (1.), ferner die Doumpalm (Hyphaena crinita Gärt.), welche sich durch einen verzweigten Stamm auszeichnet, gehören hieher. Letztere ist in Aegypten zu Hause. Das Sameneiweiß dieser und anderer Palmen wird auch als vegetabilisches Eisenbein verarbeitet.

## 10. Ordnung. Binsenartige, Juncaceae Ag.

**Charakter.** Kräuter. Blüten meist vollkommen (2.). Perigon regelmäÙig, spelzenartig oder etwas gefärbt, 6blättrig. StaubgefäÙe 6, oder wenn 3: vor den äußeren Perigonblättern. Fruchtknoten 3- oder 1fächerig, die Fächer 1- oder vieleiig (3.). SamenknoÙen grundständig oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Frucht kapselartig (4.). Keim im fleischigen Endosperm (5.).



1. *Juncus effusus*. 2. Blüte. 3. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 4. Frucht. 5. Vertikalschnitt auf den Samen.

**Erklärung.** In ihrer Tracht den Gräsern und Cyperaceen ähnlich, schließen sich diese Pflanzen durch die Architektur ihrer Blüten zunächst an die folgenden Ordnungen an, von denen sie sich übrigens durch das trockenhäutige, spelzenartige Perigon leicht unterscheiden.

**Geogr. Verb.** Sie sind sehr verbreitet, in der nördlichen gemäßigten Zone am zahlreichsten, in der heißen Zone und auf der südlichen Erdhälfte in geringerer Menge zu finden. Viele wachsen auf feuchten Wiesen.

**Benützung.** Sie taugen schlecht zu Futterpflanzen; die Stengel mancher Arten dienen zu Flechtwerk, das Mark zu Lampenböcken.

**Arten:** Die in unserem Florengebiete vorkommenden Arten gehören den Gattungen: Simse (*Juncus* DC.) und Hainbinse (*Lizula* DC.) an.

## 11. Ordnung. Giftililien, Melanthaceae R. Br.

**Charakter.** Kräuter. Blüten meist vollkommen. Perigon regelmäÙig, krenenartig, 6blättrig (1.). StaubgefäÙe 6 oder 9 mit in der Knospe auswärts gewendeten Staubbeuteln (2.). Fruchtknoten 3 (3.), jeder 1fächerig, oder in einen einzigen, 3fächerigen verwachsen, die Fächer vieleiig. Griffel 3. SamenknoÙen im inneren Winkel der Fächer, geradelaufend, umgewendet oder halbgekrümmt. Frucht kapselartig, die Fächer an der Nachnaht auffpringend (4.), oder beerenartig. Samenschale häutig. Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm (6.).

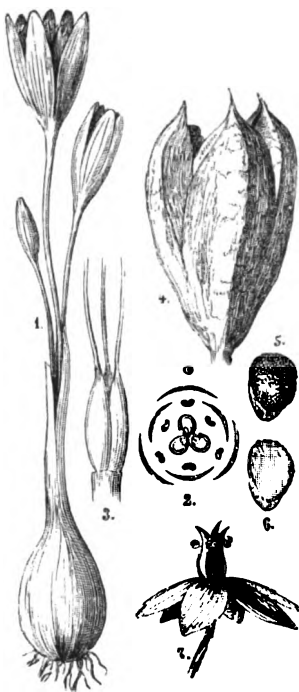
**Erklärung.** Die innigste Verwandtschaft zeigen sie mit den Alismaceen, von denen sie sich außer den hervorgehobenen Merkmalen noch durch drei getrennte Griffel unterscheiden. Die Meisten haben eine Zwiebel oder einen knollenartigen Wurzelstock; die Blätter sind häufig breit und längs der bogigen Nerven gefaltet.

**Geogr. Verb.** Sie kommen in allen Welttheilen zerstreut vor, sind aber zwischen den Wendekreisen sehr selten, und da nur auf den höchsten Gebirgen.

**Benützung.** Wegen der scharfen Alkaloide, die fast in allen Arten und zwar in jedem Pflanzentheile nachgewiesen sind, gehören sie zu den Giftpflanzen; Viele wurden in den Arzneischatz aufgenommen.

**Arten:** Deutschland besitzt vier Gattungen, von denen die Zeitlose (*Colchicum* L.) und der Hermer (*Veratrum* L.) die wichtigsten sind.

Die Herbstzeitlose (*Colchicum autumnale* L.) (1.) ist eine auf feuchten Bergwiesen sehr gemeine Pflanze. Sie blüht im Spätsommer und Herbst mit ihren ansehnlichen Blüten hervor und hat zu dieser Zeit keine Blätter. Die Blüten, welche an einer Zwiebel auf einem kurzen Schaft stehen, haben ein langröhriges Perigon mit sechsseitigem, blaß lilafärbigem Saume. Im nächsten Frühlinge erscheinen die



1. *Colchicum autumnale*. 2. Diagramm der Blüte. 3. Stempel. 4. Frucht. 5. Same. 6. Vertikalschnitt auf denselben. 7. Blüte von *Veratrum nigrum*.

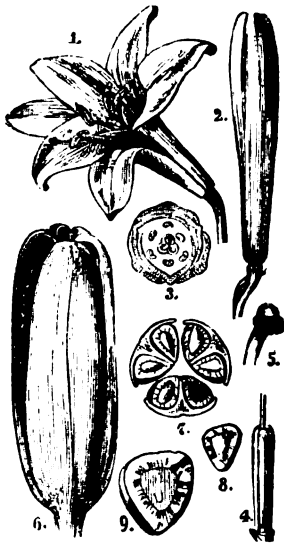
breit lanzettlichen Blätter zu drei bis vier, und zwischen ihnen die aufgeblauenen, über 1" langen, Anfangs grünen, dann braunen Kapseln. Die Samen sind bräunlich, kugelig, gerunzelt, in der Größe eines Hirsekornes. Die Blüten sind denen des Safrans nicht unähnlich — daher heißt die Pflanze in der Volkssprache auch wilder oder Wiesen-safran —, unterscheiden sich aber durch die sechs Staubgefäße und die drei weißen, fädlichen Griffel. Sie gehört zu den gefährlichsten einheimischen Giftpflanzen; nicht Wenige, besonders Kinder, sind schon ein Opfer ihrer Genäßigkeit geworden. Auch die Hausthiere bekommen üble Zufälle, wenn sie die Pflanze unter dem Heu genießen. — Den Germer-Arten begegnet man nicht selten auf den Triften gebirgiger Gegenden; sie sind ebenfalls für Mensch und Vieh höchst schädlich. Man erkennt sie leicht an ihren großen, breiten, der Länge nach faltigen Blättern und den in einer Hülse stehenden Blüten, die bei dem weißen Germer (*Veratrum album* L.) grünlich, bei dem schwarzen Germer (*V. nigrum* L.) (7.) purpurbraun sind. Das knollenartige Rhizom hat einen brennend scharfen Geschmack und sein Pulver erregt heftiges Niesen (daher auch Nieswurz genannt). Das Landvolk vertreibt damit dem Hausvieh das Ungeziefer. — Die sogenannten Läusesamen, die wegen ihrer Schärfe selbst von Ärzten nur mit großer Vorsicht angewendet werden, stammen von einer mexikanischen Pflanze dieser Ordnung (*Schoenocaulon officinale* A. Gray).

## 12. Ordnung. Lilienartige, Liliaceae Rich.

**Charakter.** Meist Kräuter. Blüten meist vollkommen. Perigon meist regelmäßig, kronenartig, 6blättrig (1.). Staubgefäße 6 (sehr selten 3, entweder vor den äußeren oder vor den inneren Perigonblättern), mit einwärts gewendeten Staubbeutel (3.). Fruchtknoten (4.) 3fächerig, die Fächer wenig- oder vieleiig. Griffel Einer mit meist 3spinniger Narhe (5.). Samenanthesen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet oder doppelwendig. Frucht kapselartig, meist fachspaltig (6, 7.). Keim im fleischigen Endosperm (9.).

**Erläuterung.** Diese Ordnung kann man, so zu sagen, als das Musterbild der Organisation monokotyledonischer Pflanzen betrachten, wornach die Uebrigen zu beurtheilen sind. In ihrer Vegetationsweise verhalten sie sich verschieden; die Meisten sind krautartig, und entwickeln sich aus einer Zwiebel oder einem knolligen Rhizom, oder haben eine Faserwurzel; doch gibt es auch solche von baumartigem Wuchse, die dann stets eine Faserwurzel und meist fleischige Blätter besigen.

**Geogr. Verb.** Die Lilien sind, wenn man die kältesten Gegenden über die Polarkreise hinaus abrechnet, über den ganzen Erdball verbreitet; sie erreichen um



1. Blüte von *Lillium candidum*.  
 2. Blütenknospe. 3. Diagramm der Blüte. 4. Fruchtnoten. 5. Narbe.  
 6. Kapsel von *Lillium tigrinum*.  
 7. Querschnitt darauf. 8. Same.  
 9. Vertikalschnitt darauf.

die Wendekreise herum ihr Maximum; die östliche Hemisphäre ist reicher an ihnen als die westliche, und auf die südliche Erbhälfte entfallen mehr Arten als auf die nördliche.

**Benutzung.** In ihren Bestandteilen herrscht eine ziemlich Gleichförmigkeit; viele enthalten bittere oder scharfe, oft brechenregernde oder sonst giftige Substanzen, die sich vorzüglich in den fleischigen Organen in größerer Menge finden; nie trifft man jedoch Alkaloide, welche für ihre nächsten Verwandten, die Giftpflanzen, so bezeichnend sind. Manche stehen als Heil- oder Nahrungsmittel, oder als Gewürze im Gebrauch, oder sind technisch verwendbar. Eine große Anzahl dient unseren Gärten zur Zierde.

**Arten:** Als Nutzpflanzen sind vor Allem zu nennen die Arten der Gattung: *Lauch* (*Allium* L.), welche man an dem kopfförmig doldigen, vor dem Aufblühen in einer Scheibe eingeschlossenen Blütenstande und der Zwiebel ziemlich leicht erkennt. Sie umfaßt bei 200 Arten, von denen auf Deutschland ziemlich viele entfallen. Mehrere, meist aus wärmeren Ländern stammende Arten werden als Nahrungs- und Gewürzpflanzen sehr allgemein kultiviert, nämlich: die Sommerzwiebel (*Allium Cepa* L.), die Winterzwiebel (*A. fistulosum* L.), die Schalotte (*A. ascalonicum* L.), der Schnittlauch (*A. schoenoprasum* L.), die Porree (*A. Porrum* L.) und der Knoblauch (*A. sativum* L.). Sie unterscheiden sich folgendermaßen:

Blätter	{	meist niedergebrüht fuchelig; Perigon weiß, die abwechselnden Staubfäden	
			beiderseits mit einem kurzen Zahne: ..... <i>A. Cepa</i> .
röhrig:	{	eiförmig; weiß; Staubfäden zahllos: .....	<i>A. fistulosum</i> .
Zwiebel	{	Perigon { röhrlig; abwechselnd beiderseits mit einem Zahne: .....	<i>A. ascalonicum</i> .
		{ Staubfäden { zahllos: .....	<i>A. schoenoprasum</i> .
			<i>A. Porrum</i> .
Blätter nicht	{	einfach; Dolden nur Blüten tragend: .....	<i>A. sativum</i> .
röhrig; Zwiebel	{	mit Brutzwiebeln; Dolden Blüten und Zwiebeln tragend: .....	

Von dem Schnittlauch verwendet man bekanntlich die Blätter, von der Porree Blätter und Zwiebel, von den Uebrigen die Zwiebel als Gewürz; die Sommerzwiebel wird in südlichen Ländern als Nahrungsmittel gebaut, und war schon bei den alten Ägyptern und Juden im Gebrauche. Das eigentümliche, stechende Arom der Laucharten rührt von einem ätherischen Oele her. — Von der durch ihre fleischigen Blätter auffallenden Gattung *Aloe* L. werden zahlreiche Arten in Glashäusern gezogen; die meisten sind am Cap einheimisch. Sie enthalten in ihren Blättern einen sehr bitteren, harzigen Saft, der von einigen Arten gesammelt, eingedickt und in der Apotheke unter dem Namen *Aloë* aufbewahrt wird. Eine Art, die gemeine *Aloe* (*A. vulgaris* L.), wurde auch einst in Sibireuropa gebaut und findet sich jetzt dort vermehrt. — Der neuseeländische Flach (*Phormium tenax* Forst.) wurde durch Cook's erste Weltreise bekannt, der ihn auf Neuseeland entdeckte, wo die Einwohner aus seinen jähren Blättern schon Gewebe und Stricke zu machen verstanden. Die Fasern sind so fest wie Seide und ungemein dauerhaft. Man hat den Anbau dieser Pflanze in Großbritannien, Frankreich und Dalmatien versucht; doch sagt ihr das fremde, rauhere Klima nicht ganz zu.

Zu den Zierpflanzen gehören nebst vielen Anderen: die Gartentulpe (*Tulipa Gomeriana* L.), welche im 16. Jahrhunderte nach Europa kam, und wegen ihrer Neigung, in zahllose, einfärbige und bunte, einfache und gefüllte Spielarten zu zerfallen, sich besonders in Holland einer großen Beliebtheit erfreute, jetzt aber nicht mehr mit so viel Aufmerksamkeit gepflegt wird. Ferner die Kaiserkrone (*Fritillaria imperialis* L.), die weiße Lilie (*Lilium candidum* L.) (1.), die Chalze-

donische Lilie (*L. chalcedonicum* L.), die Feuerlilie (*L. bulbiferum* L.), die Gartenhyazinthe (*Hyacinthus orientalis* L.), die wie die Tulpe aus dem Oriente zu uns kam und durch den köstlichen Geruch die Vorliebe für die Tulpe verdrängte; die Taglilien (*hemerocallis* L.), die Affodile (*Asphodelus* L.), die Palm-lilien (*Yucca* L.) u. s. f. Auch in Europa gibt es viele schönblühende Arten von liliaceen.

### 13. Ordnung. Stechwindenartige, Smilacaceae R. Br.

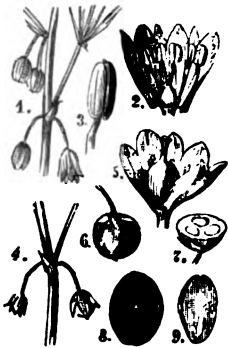
**Charakter.** Kräuter oder Halbkräuter, oft mit nehrnerigen Blättern. Blüten vollkommen, seltener 2häufig. Blütendecke regelmäßig, einfach, kronenartig, 4-, 6-, 8- oder 10blättrig, seltener doppelt, jede 3-, 4- oder 5blättrig, die äußere kelch-, die innere kronenartig. Staubgefäße eben (sehr selten halb) so viele als Blätter der Blütendecke. Fruchtkanolfächer in der halben Anzahl der Blätter der Blütendecke, 1- oder mehrreilig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, geradelaufend, umgewendet oder doppelwendig. Frucht beerenartig. Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm.

**Erklärung.** Die Stechwinden weichen von den Lilien vornehmlich durch die Frucht, oft auch durch die Tracht ab, indem diese bei mehreren Gattungen mehr an Dicotyledonen als an Monocotyledonen erinnert.

**Geogr. Verb.** Mehr als die Hälfte aller bisher entdeckten Arten ist Nordamerika eigen; die übrigen sind in den andern Welttheilen zerstreut, mit Ausnahme Afrikas, wo sie ganz fehlen.

**Benützung.** Viele enthalten wirksame Stoffe und sind dem Arzte wie dem Volke als Heilmittel bekannt; Manche erregen Schwindel, Erbrechen und andere Zufälle, äußern somit giftige Wirkungen; Eine Art ist als Nahrungspflanze von Bedeutung.

**Arten:** Sieber gehört der Spargel (*Asparagus officinalis* L.) (1.). Aus einem dicken Rhizom erheben sich mehrere, bloß mit Schuppen besetzte Sprossen (siehe Seite 24. Fig. 157.), die, so lange sie noch zart und saftig sind, das bekannte Gemüse liefern. Später entfalten sich diese zu einem ästigen, mit feinen, borstlichen Blättern versehenen Stengel. Die zweihäufigen oder polygamischen Blüten sind klein, gelblich; die Beeren erbsengroß, scharlachroth. Der Spargel wächst auch wild in Deutschland, wird aber für die Küche sorgfältig kultiviert. Die Samen des Spargels liefern ein vortreffliches Kaffeesurrogat. — Ihm zunächst verwandt ist ein wegen seines hohen Alters berühmter Baum, der Drachenblutbaum (*Dracaena Draco* L.). Er lebt in Ombrien und auch auf den kanarischen Inseln; auf den letzteren gibt es einige, die zu den ältesten lebenden Pflanzenentwürfen unserer Erde gehören. Man schätzt das Alter eines auf Teneriffa lebenden Baumes auf 6000 Jahre. Das aus dem Stamme herausfließende rothe Harz ist das echte „Drachenblut“ des Handels, welches Zahnpulvern beigelegt wird, auch zum Färben von Firnissen und Polituren dient.



1. Staubblütenzweigchen von *Asparagus officinalis*. 2. Staubblüte vertikal aufgeschnitten. 3. Staubgefäß. 4. Fruchtblütenzweigchen nach dem Verblühen. 5. Fruchtblüte vertikal aufgeschnitten. 6. Beere. 7. Querschnitt auf die Frucht. 8. Same. 9. Vertikalschnitt darauf.

Zu den Giftpflanzen dieser Ordnung gehört auch unter Andern die bei uns in Gärten nicht seltene Einbeere (*Paris quadrifolia* L.) (1.). Sie ist ein etwa



1. *Paris quadrifolia*. 2. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 3. Same. 4. Vertikalschnitt auf denselben.

gehört, und Schattenblümchen (*Majanthemum Wigg.*). Das Pulver der Blüten und des Wurzelstockes vom Maiglöckchen erregt heftiges Niesen (Schneeberger Schnupftabak). — Eine eigenthümliche Bildung zeigt die südeuropäische Gattung Mäusedorn (*Ruscus L.*) (siehe Seite 14, Fig. 54.); es sind dieß kleine, immergrüne Halbsträucher mit leberartigen, fast vertikalflächigen Blättern; bei genauer Untersuchung sieht man aber, daß diese aus der Achsel kleiner Schüppchen hervorkommen, also keine wahren Blätter, sondern blattartige Aeste sind. Diese Phyllobien tragen auf der einen oder der anderen Fläche die zweihäufigen Blüten, die von einem schuppenförmigen Blatte gestützt werden. — Die Stechwinden (*Smilax Tournef.*) sind stachelige, windende Halbsträucher mit gestielten, netznervigen Blättern und rautigen Nebenblättern (siehe Seite 22, Fig. 144.). Eine in Italien und schon im östereichischen Pictorale wachsende Art (*Smilax aspera L.*) diente im Alterthume, gleich dem Efeu, zu Kränzen bei den Bacchanalien. Einige dem heißen Amerika angehörige Arten liefern die als Heilmittel berühmte echte Sarsaparillewurzel.

## II. Unterklasse. Unterfrüchtige, Symphysogynae A. Rich.

**Charakter.** Fruchtknoten unterständig.

### 14. Ordnung. Yamswurzarartige, Dioscoreae R. Br.

**Charakter.** Windende Kräuter mit fleischigem oder korkartigem Wurzelknollen. Blätter meist wechselständig, handnervig, netznervig. Blüten 2häufig, regelmäßig, in Aehren oder Trauben. Perigon fast kelchartig, 6spaltig. Staubgefäße 6. Fruchtknoten 3fächerig, die Fächer 1—2eig. Griffel 3. Kapsel oder Beere. Keim im ausgehöhlten, hornigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie stehen den Stechwinden zunächst, unterscheiden sich aber leicht durch den unterständigen Fruchtknoten.

**Geogr. Verh.** Die Meisten gehören der südlichen Hemisphäre an und leben in der heißeren Zone.

**Arten:** Die einzige europäische Art ist die Schmeerwurzel (*Tamus communis L.*), welche auch in einigen südlichen Ländern der Monarchie vorkommt. — Die geflügelte Yamswurzel (*Dioscorea alata L.*) u. a. A. werden in der ganzen Tropenwelt ihrer mehrfachen Wurzelknollen wegen gebaut, die oft 30—40 Pfund schwer sind.

**Anmerkung.** An sie schließen sich die Taccaceen (*Taccaceae Lindl.*) an, weichen aber durch ihren 1fächerigen Fruchtknoten ab; in vielen Stücken erinnern sie an die Aroaceen. Sie sind sämtlich Tropenbewohner. — Die fiederförmige Tacca (*Tacca pinnatifida Forst.*) wird ihres ampulmhaltigen Wurzelstockes halber gebaut.

15. Ordnung. Froschbißartige, *Hydrocharideae* DC.

**Charakter.** Krautartige Wasserpflanzen. Blüten meist 2häusig. Blütendecke regelmäßig, doppelt, jede Blätterig, die äußere kelsch., die innere kronenartig. Staubgefäße 3, 6, 9 oder mehr, einige zuweilen steril. Fruchtknoten 1- bis 9fächerig, die fächer vieleiig. Samenknoten wandständig, umgewendet. Frucht meist beerenartig. Samen eimeißlos.

**Erklärung.** Unter den anderen monokotyledonischen Wasserpflanzen macht sich diese Ordnung durch den unterständigen Fruchtknoten bemerkbar, hat aber mit den meisten die eimeißlosen Samen gemein.

**Geogr. Verh.** Einige Gattungen sind ungewöhnlich weit verbreitet, andere auf sehr enge Grenzen beschränkt. Die Mehrzahl bewohnt Sümpfe oder die klaren Fluten träger Flüsse; Wenige leben in Lagunen und Brackwässern.

**Benützung.** Ueber ihre Eigenschaften und Benützung ist wenig zu sagen; von einigen Ausländischen werden die Wurzelsstöcke oder Blätter gegessen.

**Arten:** In Deutschlands Gewässern vegetiren vier Gattungen in eben so vielen Arten; am häufigsten sind der gemeine Froschbiß (*Hydrocharis morsus ranae* L.) und die aloeblättrige Wasserscheere (*Stratiotes aloides* L.). — Seltener in Tirol und in der Schweiz, aber oft in zahlloser Menge in den Flüssen und Kanälen des südlichen Europa kommt die *Vallisneria spiralis* L., eine durch die Art ihrer Fortpflanzung physiologisch merkwürdige Pflanze, vor.

16. Ordnung. Schwertlilienartige, *Irideae* R. Br.

**Charakter.** Meist schafttragende Kräuter mit schwertförmigen, zweizeiligen Blättern. Blüten vollkommen. Perigon regelmäßig oder unregelmäßig, kronenartig, 6blättrig (1.). Staubgefäße 3 (2, 5.), vor den äußeren Perigonblättern, mit auswärts gewendeten, der Länge nach aufspringenden Staubbeuteln. Fruchtknoten 3fächerig (2.), die fächer meist vieleiig. Griffel 3, meist kronblattartig (3, 4.). Samenknoten im inneren Winkel der fächer, umgewendet. Kapsel (7.). Keim im knorpeligen Endosperm. (10.).

**Erklärung.** Die Irideen besitzen, gleich den Lilien, häufig eine Zwiebel oder einen verdickten Wurzelsstock; die Blätter sind meist alle grundständig, reitend. Die oft prächtigen, aber schnell vergänglichen Blüten werden meist von einem Schaft getragen und sind vor dem Aufblühen von häutigen Scheiden umgeben (1.). — Die für die Ordnung charakteristischen Merkmale liegen vorzugsweise in der Anzahl und Stellung der Staubgefäße, und in der Richtung der Antheren. Ueberdies sind die Meisten auch an ihren drei kronblattartigen Narben ohne Mühe erkennbar.



1. Blüte von *Iris germanica*. 2. Diagramm der Blüte. 3. Blüte nach Entfernung des Perigons. 4. Griffelsatz mit der Narbe bei \*. 5. Staubbeutel von außen. 6. Vertikalschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Kapsel. 8. Kapsel derselben. 9. Same. 10. Derselbe durchschnitten.

**Geogr. Verh.** Die gemäßigten warmen Himmelsstriche sagen ihnen besonders zu. Das Vorgebirge der guten Hoffnung ragt vor Allen durch zahlreiche Gattungen und eigenthümliche Formen hervor.

**Benutzung.** Wegen ihrer schönen Blüten werben Viele in Gärten gezogen. Manche enthalten besondere Stoffe, welche ihre Anwendung bedingen.

**Arten:** Die wichtigste Nutzpflanze dieser Ordnung ist: Der echte Safran (*Crocus sativus* L.). Diese Pflanze hat Aehnlichkeit mit der Zeitlose (siehe S. 110), unterscheidet sich aber durch die, auch zur Blütezeit vorhandenen, grasartigen Blätter, die Zahl der Staubgefäße, den unständigen Fruchtknoten und drei scharlachrothe Narben. Er kam aus dem Oriente durch die Kreuzfahrer (nach Oesterreich durch einen Ritter von Raubeneck 1189), und wird seitdem in Spanien, Frankreich und anderen Ländern, in der besten Qualität aber in Niederösterreich in sogenannten Safrangärten gebaut. Der nutzbare Theil sind die eingerollt röhrenförmigen, an der Spitze fein gefebrten Narben (Safran); sie enthalten ein ätherisches Oel und einen gelben Farbestoff. Der Safran dient theils als Gewürz, theils zum Färben von Speisen und Liqueuren, theils wegen seiner aufregenden und betäubenden Wirkung als Arznei. Er wird wegen seiner Kostbarkeit häufig verfälscht. — Andere Arten derselben Gattung, die im südlichen Europa und im Oriente wild wachsen, schmücken im ersten Frühlinge unsere Gärten; so namentlich der auch in Süddeutschland heimische Frühlings-safran (*Crocus vernus* L.). — Als Zierpflanzen sind ferner zu erwähnen die Gattungen: Schwertlilie (*Iris* L.), Siegwurz (*Gladolus* L.), beide auch in Deutschland vertreten, Tigerlilie (*Tigridia* Juss.), u. A. Die bekannteste, selbst in Bauerngärten nicht fehlende, ist die deutsche Schwertlilie (*Iris germanica* L.) (1) mit ihren großen, blauen Blumen. Manche riechen auch sehr lieblich, wie z. B. die Florentiner-Schwertlilie (*I. florentina* L.) mit milchweißen Blüten, die in Süddeutschland und Oberitalien zu Hause ist. Der Wurzelstock dieser Art wird als „Beilchenwurz“ in der Chirurgie und Medizin verwendet.

## 17. Ordnung. Narzissenartige, Amaryllidaceae R. Br.

**Charakter.** Kräuter, sehr selten baumartige Gewächse. Blüten vollkommen. Perigon regelmäßig oder unregelmäßig, kronenartig, 6blättrig (1, 3, 7, 11, 13.), oft mit einer Nebenkronen (11, 12, 14.). Staubgefäße 6 (2, 12.), (sehr selten 12 oder 18). Fruchtknoten 3- oder unvollkommen 1fächerig (6), die Fächer vor den äußeren Perigonblättern. meist vieleiig. Samenknochen im 3fächerigen Fruchtknoten im inneren Winkel der Fächer, im 1fächerigen wandständig, umgewendet. Kapsel (8.) oder seltener Beere. Samennabel nicht schnabelförmig. Keim im fleischigen Endosperm (10.).

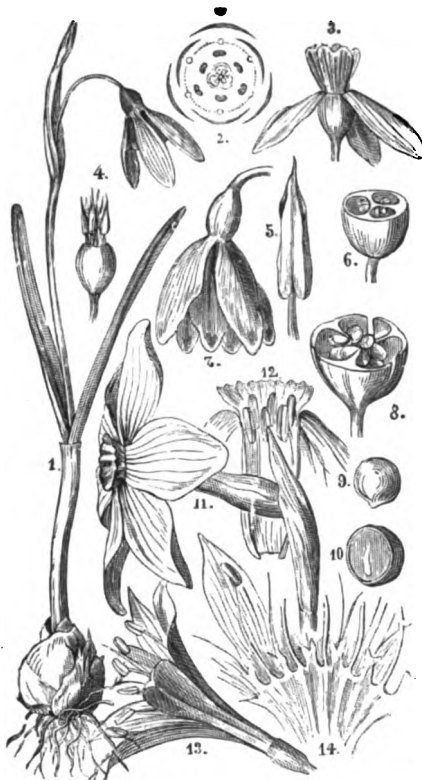
**Erklärung.** Man kann die Narzissenartigen geradezu als Lilien mit unständigem Fruchtknoten bezeichnen. Die Meisten haben eine Zwiebel, grundständige Blätter und einen Schaft, der entweder eine einzelne Blüte oder eine Dolde trägt; unter den Blüten steht eine von Hochblättern gebildete Scheide. Die Nebenkronen, welche im Schlunde des Perigons bei Vielen gefunden wird, scheint aus der Umwandlung eines sterilen Staubgefäßkreises hervorzugehen.

**Geogr. Verh.** Kein Welttheil ist von dem Besitze dieser schönen Gewächse ausgeschlossen; innerhalb der Wendekreise erreicht die Anzahl der Gattungen und Arten ihren Höhepunkt; in der alten Welt sind sie zahlreicher, als in der neuen zu treffen.

**Benutzung.** Die Zwiebeln der Meisten strotzen von reichlichem Schleim und einer bitterharzigen Substanz, welche bald gelinder, bald heftiger wirkt, und bei manchen exotischen Arten zu tödlichem Gifte wird. Sehr Viele stehen als Zierpflanzen in Ansehen.

**Arten:** Unter denen, die eine Zwiebel und keine Nebenkronen haben, sind bemerkenswerth: das Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis* L.) (1.), die Frühlings- und Sommer-Knotenblume (*Leucojum vernum* L. und *L. aestivum* L.); doch halten diese inländischen Pflanzen keinen Vergleich aus mit den herrlichen Arten der Gattung: *Amaryllis* L., die in der Mehrzahl aus Südamerika stammen.





1. *Galanthus nivalis*. 2. Diagramm einer *Amaryllideenblüte*. 3. Blüte von *Gal. niv.*, die äußeren Perigonzipfel umgeschlagen. 4. Dieselbe nach Wegnahme des Perigons. 5. Staubgefäß. 6. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Blüte von *Leucojum aestivum*. 8. Querschnitt auf die reife Frucht. 9. Same. 10. Derselbe durchschnitten. 11. Blüte von *Narcissus poëticus*. 12. Dieselbe vertikal aufgeschnitten. 13. Blüte von *Pancratium maritimum*. 14. Dieselbe vertikal aufgeschnitten.

ihnen ihr Lieblingsgetränk (*Pilque*) gibt, welches jedoch dem Gaumen des Europäers nicht mundet. Die Fasern dienen zu Striden und Geweben; das Papier der alten Mexikaner ist ebenfalls aus diesen Fasern verfertigt worden. Um die Küsten des Mittelmeeres verwendet man die Pflanze zu lebenden Zäunen, macht aber auch von den zähen Blattfasern (vegetabilische Seide) mannigfachen Gebrauch.

Mit diesen verwandt, aber durch eine doppelte Blütenbede (Kelch und Krone) und ein mehliges Endosperm verschieden, sind die Ananasartigen (*Bromelaceae* Lindl.).

**Arten:** Zu diesen gehört die Ananas (*Ananassa saliva* Lindl.); sie wird in ihrer Heimat, Westindien, und in den Tropenländern der alten Welt im Freien, in Europa aber (seit Ende des 17. Jahrhunderts) nur in Treibhäusern als Zierpflanze gezogen. Man vermehrt die Ananas durch Schößlinge und durch die Blätterkrone über den Früchten. Obwohl die Frucht bei uns nie den unvergleichlichen Wohlgeschmack und das feine Aroma erreicht, wie in heißen Ländern, gilt sie doch mit Recht als das edelste, aber auch kostspieligste Dessertobst. Der Saft unreifer und

Aus der Zwiebel einer westindischen Art (*A. Belladonna* L.) bereiten die Wilden ein gefährliches Gift. Ebenso tauchen die Pottentotten ihre verderblichen Pfeile in die Zwiebel von *Haemanthus toxicarius* Ait.; und noch manche andere tropische Pflanze dieser Gruppe birgt unter einer prunkenden Maske tödliche Säfte.

Von den Gattungen mit einer Rebentkrone ist die Narzisse (*Narcissus* L.) die bekannteste; davon finden sich zwei Arten: die weiße Narzisse (*N. poëticus* L.) (11) und die gelbe Narzisse (*N. Pseudo-Narcissus* L.) in wärmeren Deutschland; beide tragen mit einigen südeuropäischen Arten zum Frühlingsflor unserer Gärten bei.

**Anmerkung.** An diese Ordnung reihen sich die Agaven (*Agaveae* Lindl.) an; sie haben dicke, fleischartige Blätter, die am Rande hornig sind, und einen Schaft, der in eine reichblütige Rispe endet; sie erreichen ein hohes Alter, gehen aber nach einmaligem Blühen zu Grunde. Die Meisten stammen aus Mexiko.

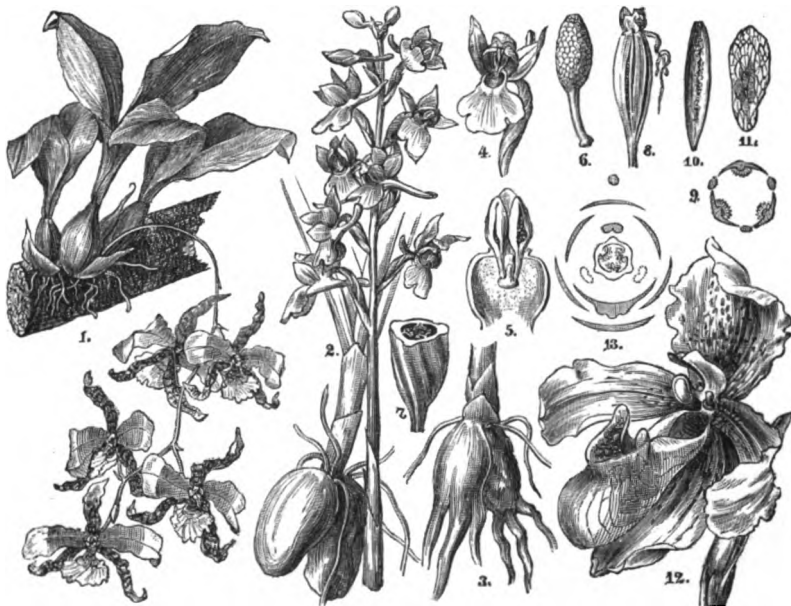
**Art:** Unbekannt ist die sogenannte hundertjährige Aloe (*Agave americana* L.), die man bei uns theils mit einfärbigen, theils mit grün und gelb gebänderten Blättern häufig in Gärten zieht, und in Süditalien, auch schon auf der Insel Osero, verwildert antrifft. In ihrer Heimat, wo man sie *Maguey*-Pflanze nennt, gelangt sie schon nach einigen Jahren zur Blüte; in Europa erst zwischen dem 50. und 100. Lebensjahre. Ihres Rufens wegen wird sie in ihrem Vaterlande in ausgedehnten Pflanzungen gezogen. Die Mexikaner schneiden den hervorstehenden Schaft ab und sammeln den austretenden Saft, der schnell gährt und

wildwachsender Früchte ist dagegen so scharf und sauer, daß sie gekaut die Mundtheile aufzähen und zum Bluten bringen. Eine andere Pflanze dieser Ordnung, *Tillandsia usneoides* L., im warmen Nordamerika zu Hause, liefert das „vegetabilische Roßhaar“.

## 18. Ordnung. Stendeln, Orchideae R. Br.

**Charakter.** Kräuter. Blüten meist vollkommen. Perigon unregelmäßig, kronenartig, 6blättrig. Staubgefäß 1 (sehr selten 2), mit dem Griffel verwachsen; Pollenkörner in Massen vereinigt. Fruchtknoten 1fächerig, vieleiig. Samenknochen wandständig, umgewendet. 3klappige Kapsel. Samen eiweißlos. Keim rundlich, ohne Spur von Keimlappen.

**Erklärung.** Keine Ordnung dieser Klasse erregt so sehr unsere Bewunderung, als diese, wir mögen sie nun mit dem Kunstblicke des Blumenfreundes oder mit dem kritischen Auge des Botanikers zergliedern. Unsere einheimischen Arten haften im Boden mit einer Faserwurzel und meist zwei ei- oder handförmigen Knollen (2, 3.); Manche haben ein kriechendes Rhizom; nur Wenige schmarozten mit fleischigen Fasern an Baumwurzeln. Die Mehrzahl der tropischen Orchideen leben aber auf alten Stämmen, ohne wahre Parasiten zu sein; diese besitzen häufig eine von den verwachsenen Blattstücken gebildete Scheinzwiebel (1.). Die meisten Orchideen haben grundständige Blätter und einen Schaft; Einige klettern mit Hilfe von Luftwurzeln zu den Wipfeln der



1. *Odontoglossum grande*. 2. *Orchis mascula*. 3. Knollen von *Nigritella angustifolia*. 4. Blüte von *Orchis mascula*. 5. Befruchtungsgänge. 6. Pollenmasse mit dem Stielchen. 7. Fruchtknoten von *Himantoglossum hircinum*. 8. Reife Frucht. 9. Querschnitt auf die Frucht. 10. Klappe mit den Samen. 11. Same (sehr vergrößert). 12. Blüte von *Cypripedium insigne*. 13. Diagramm einer Orchideenblüte.

Bäume hinan. Die Blüten stehen einzeln oder in Aehren, Trauben oder Rispen (1. 2.). Bei den Meisten macht der Fruchtknoten oder der Blütenstiel eine Drehung von 180 Graden um seine eigene Axe, so daß die Lage der Blüthenheile umgekehrt erscheint (4.). Das Perigon (1, 4, 13.) besteht aus zwei dreiblättrigen Blattkreisen; die drei Blättchen des äußeren Kreises sind einander ähnlich, aber von denen des inneren verschieden. Von den drei inneren Perigonblättchen sind die zwei oberen einander gleich, das dritte, untere aber ist in Größe, Form, Färbung und Textur von allen übrigen verschieden, oft höchst auffallend gebildet, und heißt Honiglippe. Das durch Verschmelzung der Staubgefäße mit dem Griffel entstehende Organ wird Befruchtungssäule (5.) genannt. Von drei Staubgefäßen ist meist nur das hintere oder obere (13.) entwickelt, während die vorderen oder unteren verkümmern (nur bei der Gattung Frauenschuß (*Cypripedium*) (12.) tritt der umgekehrte Fall ein). Die Pollenkörner sind in zwei, vier oder acht staub- oder machsartige Massen (6.) verbunden, die entweder unmittelbar auf die Narbe gelangen oder mittelst eines Stielchens an eigenen Verlängerungen der Narbe (Halter) ankleben, welche manchmal in besonderen Säcken verborgen sind. Der Fruchtknoten ist von außen sechsrippig und die zahlreichen Samenknochen stehen in drei Doppelreihen an der Wand (7, 9, 13.). Die Frucht springt mit drei Klappen auf (8, 10.). Die Samen sind sehr klein; ihr Keim liegt in einer schlaffen, dünnhäutigen Schale (11.).

**Geogr. Verh.** Die Zahl der Orchideen wächst von der Polarzone gegen den Aequator hin; in der dumpfig schwülen Atmosphäre der Wälder des tropischen Amerika, der beiden Indien, des malayischen Archipels und Australasiens entfalten sie sich in einer Reichhaltigkeit von Formen und Farben, die selbst die kühnste Phantasie überflügelt. Im gemäßigten und subtropischen Klima der südlichen Hemisphäre sind sie viel häufiger, als unter gleichen Nothermen der nördlichen Erdhälfte; das heiße Festland von Afrika ist vielleicht unter Allen am ärmsten.

**Benützung.** So umfangreich die Familie ist, so beschränkt ist ihre Verwendbarkeit. Bei uns benützt man nur die Wurzellknollen einiger einheimischer Arten und die Früchte der mexikanischen Gattung Vanille (*Vanilla Sw.*). Die fabelhafte Pracht ihrer Blüten hat die kostspielige Lust angeregt, viele exotische Orchideen in unsere Treibhäuser zu verpflanzen.

**Arten:** Unter den europäischen Stendeln sind die Knabenkräuter (*Orchis L.*) die gemeinsten. Die rundlichen Knollen einiger Arten, wie des Tristen-Knabenkrautes (*O. Morio L.*) und des rothgefleckten Knabenkrautes (*O. mascula L.*) werden wegen ihres Schleimgehaltes im getrockneten Zustande als „Salep“ in Krankheiten angewendet. Auch mehrere orientalische Orchideen liefern Arzneikörper. — Die Vanille, dieses köstliche Gewürz, ist die Frucht von *Vanilla aromatica Sw.* und anderen mexikanischen und westindischen Arten. Die Pflanze hat einen klimmenden, mit fleischigen Blättern besetzten Stengel. Die Früchte sind 8" bis 1' lang und in der Dicke eines Baiskiesels. Sie enthalten einen wohlriechenden Fruchtbrei; man sammelt sie vor der völligen Reife und trocknet sie. Sie dienen als Zusatz zu Chokolade, Badwerk, Liqueur und auch als Heilmittel. Ihr Arom verdanken sie dem Gehalt an Benzoesäure und ätherischem Del. Auch die Früchte der in europäischen Gewächshäusern erzogenen Vanille eignen sich ganz gut zum Gebrauche.

**Anmerkung.** Den Schlüsselstein der Monokotyledonen machen einige tropische Familien, die man unter dem Namen: Bananengewächse (*Scilamineae Barll.*) zusammenfaßt. Sie sind Kräuter, aber zuweilen von baumartigem Ansehen, fallen besonders durch ihre riesigen, bivergirend streifennerbigen Blätter auf und haben unregelmäßige Blüten.

Nach der Beschaffenheit der Blüten unterscheidet man drei Ordnungen: die Ingwerartigen (*Zingiberaceae* L. C. Rich.); diese haben Kelch und Krone und 1 Staubgefäß mit blumenblattartigem Staubfaden und 2fächerigem Staubbeutel; diese Ordnung hat ihren Hauptsitz im heißen Asien, und ist durch die Gegenwart ätherischer Oele und brennend scharfer Harze ausgezeichnet. Die Blumenrohrartigen (*Cannaceae* R. Br.) besitzen gleichfalls Kelch und Krone und 1 Staubgefäß mit kronenblattartigem Staubfaden; allein der Staubbeutel ist 1fächerig und der Griffel ist ebenfalls blumenblattartig, was bei den Ingwerartigen nicht Statt findet. Sie sind der Mehrzahl nach im tropischen Amerika zu Hause und enthalten keine aromatisch harzigen Bestandtheile. Die Pissangartigen (*Musaceae* Ag.) haben ein einfaches, kronenartiges Perigon und meist 5 Staubgefäße (indem das sechste fehlschlägt). Sie bewohnen fast Alle das tropische Asien; auch sie enthalten nichts Aromatisches.

**Arten:** Manche Zingiberaceen liefern heilsame Gewürze oder Farbstoffe; so *Zingiber album* Roxb. die Ingwerwurzel, *Curcuma Zedoaria* Rosc. die Zittwerwurzel, *Alpinia Galanga* Sw. die Galgantwurzel, *Alpinia Cardamomum* Rosc. die kleinen Kardamomen, *Anonum Granum paradisi* Afz. die Paradieskörner (den afrikanischen oder Guinea-Pfeffer). — Die Wurzelstöcke mehrerer *Curcuma*-Arten dienen zum Gelbfärben (Silbwurzel); auch läßt sich aus ihnen ein feines Sagoemehl, das ostindische Arrow-root, gewinnen. Eine andere Sorte von Arrow-root, das westindische, kommt von einer Cannacee, der Pfeilwurzel, *Marranta arundinacea* L.

Einige Arten der Gattung *Musa* L., wie der Pissang (*M. paradisiaca* L.)



1. *Musa paradisiaca*. 2. Spitze des Blütenstandes. 3. Diagramm der Blüte. 4. Blüte von rückwärts. 5. Frucht.

(1.) und die Banane (*M. sapientum* L.), werden wegen ihrer Früchte (Paradiesfeigen) in allen heißen Ländern gebaut. Es sind dieß baumähnliche Gewächse von 8—15' Höhe; die Blätter werden 6—12' lang und 1 1/2' breit; der von den Blattscheiden verborgene Schaft trägt eine kolbenartige, überhängende Aehre. Die beerenartigen Früchte werden über 1/2' lang und geben den Tropenbewohnern ein Hauptnahrungsmittel ab. Sie wachsen sehr rasch, tragen kultivirt samenlose Früchte und vermehren sich leicht durch Schößlinge. Mehrere *Musa*-Arten und die prächtige *Strelitzia Reginae* Ait. pflegen wir in unseren Warmhäusern. Ebenso hält man einige Arten der Gattung Blumenrohr (*Canna* L.) ihrer schönen Blüten wegen in den Gärten; die schwarzen, kugeligen Samen werden wie Perlen angefaßt und als Schmuck getragen.

## VII. Klasse.

### Kronenlose, Apetalae Endl.

**Charakter.** Keim mit zwei Keimlappen; Blütendecke einfach oder fehlend.

**Erklärung.** Die drei letzten Klassen enthalten durchaus Dicotyledonen. Bei diesen bildet sich — im Gegensatz zu den Monokotyledonen — häufig eine echte Wurzel aus; unter den Stammformen sind der Stengel, Holzstamm und Wurzelsack die häufigsten. In der Anordnung der Elementarorgane des Stammes herrschen andere Gesetze als bei den Monokotyledonen. Der Stamm ist sehr häufig verzweigt. Die netznervigen Blätter zeigen die verschiedensten Stellungenverhältnisse. Die Wirbel der Blattorgane in der Blüte sind meist zwei- oder fünfsgliederig.

Ueber die *Apetalae* läßt sich wenig Allgemeines sagen. Die Blüten sind bei Vielen unvollkommen, 1—2häufig oder polygamisch; das Perigon, wenn ein solches vorhanden ist, ist bald kelchartig, unscheinbar, bald aber kronenartig; der Fruchtknoten meist frei.

Dicotyledonische Gewächse traten in der Vorwelt verhältnismäßig weit später auf, als Sporenpflanzen, Gymnospermen und Monokotyledonen; sie finden sich erst von der Kreideformation aufwärts. In den ersten Epochen dieser langen Vegetationsperiode, die sich bis in die Jetztzeit hinein erstreckt, gab es zwar auch noch viele Farne und Nadelhölzer nebst baumartigen Monokotyledonen; nach und nach aber wurden die Dicotyledonen vorherrschend; doch während in der Jetztzeit Gamopetale und Dialypetale in der größten Menge und Mannigfaltigkeit erblühen, hatten damals die Apetalen die Oberhand, wie zahlreiche Ueberreste von Pflanzen beweisen, die zu den Birkenartigen, Becherfrüchtlern, Weidenartigen, Lorbeerartigen, Proteaceen u. s. w. gehören oder ihnen wenigstens sehr nahe gestanden zu sein scheinen.

### 1. Ordnung. Pfefferartige, Piperaceae L. C. Rich.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher mit gegenständigen oder wirteligen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 2häufig, auf einem Kolben sitzend. Perigon fehlend. Staubgefäße meist 2, Staubbeutel auswärts gekehrt. Fruchtknoten 1fächerig, leilig. Samenanlage grundständig, geradelaufig. Beere. Keim im Endosperm, dieses von fleischigem Perisperm umgeben.

**Erklärung.** Diese Pflanzen erinnern theils durch den anatomischen Bau des Stengels, theils durch ihren kolbenförmigen Blütenstand an gewisse Monokotyledonen, namentlich an die Aroideen, ohne jedoch wahrhaft mit ihnen verwandt zu sein.

**Geogr. Verh.** Sie sind fast Alle in den Tropenländern, und zwar in größter Menge in Amerika, zu Hause.

**Benutzung.** Viele enthalten in der Wurzel oder den Früchten ätherisches Oel und scharfes Weichharz; daher ihre Anwendung als Gewürz oder Arznei.

**Arten:** Die schwarzen Pfefferkörner sind die getrockneten Früchte von *Piper nigrum* L., einem kletternden asiatischen Strauche; sie werden vor der Reife gesammelt. Der weiße Pfeffer ist der Same derselben Pflanze, der durch Einweichen von der Fruchthülle befreit wurde. — Der lange Pfeffer ist der unreife Kolben von *Piper longum* L. aus dem östlichen heißen Asien. — Die Beeren des Cubebenpfeffers (*P. Cubeba* L.) aus Ostindien dienen als Heilmittel. — Die Blätter des Betelpfeffers (*Piper Belle* L.) gebrauchen die Bewohner Ostindiens als Raummittel (Sirie genannt), um die Verdauung zu befördern. Sie wickeln in ein solches mit Kalk bestrichenen Blatt ein Stüchlein der Frucht von der Areca-Palme (*Aréca Catechu* L.), Pinangnuß, und formen Bissen daraus, die sie stets bei sich tragen und von Zeit zu Zeit zerkauen. — Die Wilden der Sandwichsinseln bereiten sich aus der Wurzel des Awa-Pfeffers (*Piper methysticum* Forst.) mit Wasser und Rossmilch ein berauschendes Getränk.

## 2. Ordnung. Hornblattgewächse, *Ceratophylleae* Gay.

**Charakter.** Wasserkräuter mit wirtelsständigen, zerschnittenen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten häufig. Stalk des Perigons eine 10–12-spaltige Hülle. Staubgefäße zahlreich mit 2fächerigen Staubbeuteln. Fruchtknoten 1fächerig, leilig. Samenknope aufgehängt, geradeförmig. Kornfrucht. Keim mit 4 Keimlappen, eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Sie leben in stehenden und langsam fließenden Gewässern von Europa und Nordamerika.

**Arten:** Drei Arten der Gattung Hornblatt (*Ceratophyllum* L.), welche die ganze kleine Ordnung ausmacht, kommen auch in Deutschland vor.

## 3. Ordnung. Wassersterne, *Callitrichineae* Leveille.

**Charakter.** Wasserkräuter mit gegenständigen, ganzen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 1–2häufig in einer 2blättrigen, kronenartigen Hülle. Staubgefäß 1 (selten 2) mit 1fächerigem Staubbeutel. Fruchtknoten 4fächerig, die fächer leilig, Samenknochen aufgehängt, doppelwendig. Frucht nußartig. Keim im fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Diese Ordnung stimmt mit der vorigen im Vorkommen überein.

**Arten:** Sie umfaßt ebenfalls nur Eine Gattung: Wasserstern (*Callitriche* L.), von der 5 Arten auf Deutschland entfallen.

## 4. Ordnung. Gageln, *Myricaceae* L. C. Rich.

**Charakter.** Sträucher oder Bäumchen mit wechselständigen, von Harzpunkten besäeten Blättern, ohne oder mit hinsäuligen Nebenblättern. Blüten 1–2häufig. Staubblüten meist von 2 Deckblättern unterstüzt; Perigon seßend; Staubgefäße meist 2, 4, 6 oder 8. Fruchtblüten mit 1 Deckblatt; Stalk des Perigons 2–6 unterständige Schüppchen. Fruchtknoten 1fächerig, leilig. Samenknope grundständig, geradeförmig. Kornfrucht. Same eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Diese kleine, wieder nur aus Einer Gattung bestehende Familie ist weit verbreitet.

**Arten:** In Europa kommt nur Eine Art vor, nämlich der gemeine Gagel (*Myrica Gale* L.), welchen man auf nassen Wiesen oder Torfboden in Norddeutschland findet. Aus den Früchten einiger nordamerikanischer und südafrikanischer Arten gewinnt man das wohlriechende, grüne Myrtelwachsholz, woraus man gute Wachskerzen verfertigt, die ausgebleicht nach Myrten riechen.

**Anmerkung.** Ihnen zunächst reihen sich die Keulbaumartigen (*Casuarinae* Mirb.), baumartige Gewächse, merkwürdig durch ihr Aussehen, welches lebhaft an die Schaftbäume erinnert; die Mehrzahl derselben bewohnt Neuholand und die benachbarten Inseln. Sie haben ein schweres, hartes Holz, und liefern den wilden Völkerschaften Australiens ihre Streitärte.

### 5. Ordnung. Birkenartige, *Betulaceae* Bartl.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit wechselständigen, sägezahnigen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten häufig, in Köpfchen, zu 2—3 in den Achseln der Deckblätter. Staubblüten mit 1blättrigem, schuppenartigem oder 4blättrigem, kelchartigem Perigon; Staubgefäße 4. Fruchtblüten ohne oder mit 4blättrigem Perigon; Fruchtknoten 2fächerig, die Fächer leilig; Samenknochen aufgehängt, umgewendet. Einsamige Nüsschen, mit den Deckblättern zu einer Sammelfrucht (und zwar einem Zapfen) verwachsen. Same einweißlos.

**Erklärung.** So ähnlich die Birkenartigen den Pflanzen der folgenden Ordnungen sind, unterscheiden sie sich doch durch den Bau der Fruchtblüten und die zapfenartige Scheinfrucht.

**Geogr. Verh.** Sie bilden in den gemäßigten und kälteren Strichen der nördlichen Erdhälfte Haie und ausgedehnte Wäldungen, gegen die Schneegrenze und die Pole zu erscheinen sie oft als niederes Gesträuch. Wenige finden sich im südlichen Amerika.

**Benützung.** Ihre Verwendung ist sehr mannigfach.

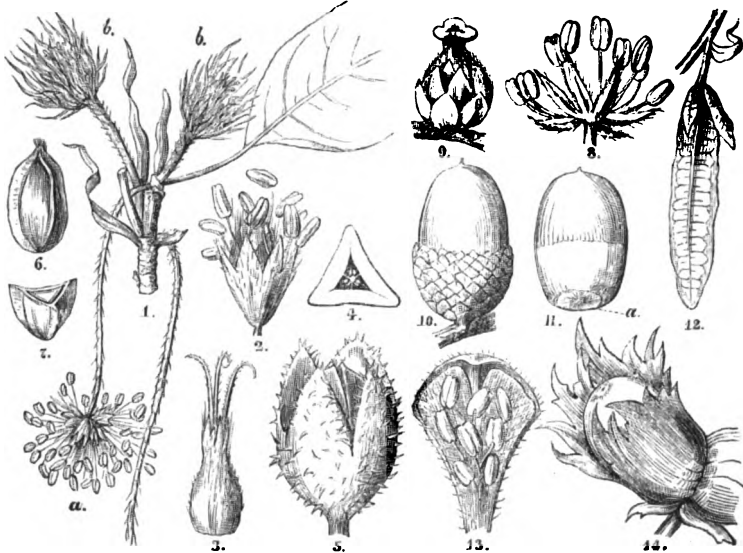
**Arten:** Diese Ordnung begreift die technisch wichtigen Gattungen: Birke (*Betula* Tournes.) und Erle (*Alnus* Tournes.) in sich. Bei der Birke haben die Staubblüten ein einblättriges, schuppenartiges Perigon, die Früchte sind geflügelt, die Schuppen des walzigen Zapfens papierartig. Bei der Erle dagegen besitzen die Staubblüten ein viertheiliges Perigon; die Früchte sind ungeflügelt, die Schuppen des eiförmigen Zapfens holzig.

Die gewöhnlichsten Arten sind: die Weißbirke (*Betula alba* L.), von der weißen, in papierartigen Fäden sich abstoßenden äußeren Rinde so genannt. Sie ist über Europa und Nordasien verbreitet und gewährt vielfältigen Nutzen. Das weiße, zähe, feste Holz gibt gutes Brennmaterial, treffliche Kohle zum Zeichnen und zu Druckerstärken, und ist zu Wagenachseln und zur Verfertigung vieler Geräte sehr geeignet. Die Zweige geben Färbindern ausgezeichnete Rassen, die dünnsten Reisern dienen zu Besen und Flechtwerk. Die weiße Rindenschicht, welche der Fäulniß sehr lange widersteht, wird im Norden zum Dachdecken gebraucht, und man destillirt daraus das Birkenöl (Birkeuthen), welches bei der Bereitung des Insektenlebers eine Rolle spielt und diesem seinen eigenthümlichen Geruch verleiht. Die innere Rinde gibt Gerberlothe. Durch Anbohren der Stämme im Frühjahr gewinnt man das Birkenwasser, welches im Norden zur Bereitung gegohrener Getränke dient. Die Blätter und jungen Zweige werden hier und da (z. B. in Ungarn) zum Gelfärben gebraucht. — Die Schwarze oder Rotherle (*Alnus glutinosa* Gürt.), (Eiße, Eise), mit stumpfen, beiderseits gleichfärbigen Blättern, und die Weißerle (*A. incana* DC.) mit spitzen, oben dunkelgrünen, unten bläulichgrauen Blättern kommen in feuchten Niederungen vor. Das Holz ist von Tischlern und Drechsleru sehr gesucht, auch macht man Schnitzarbeiten (z. B. Holzschub) daraus; besonders eignet es sich zum Wasserbau. Die Rinde dient ebenfalls zum Gerben. Das Laub der Birken und Erlen gibt gutes Futter für Schafe.

### 6. Ordnung. Becherfrüchtler, *Cupuliferae* L. C. Rich.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit meist wechselständigen, sägezahnigen oder gelappten Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten 1—2häufig. Staubblüten (1. a.) in Köpfchen mit 1blättrigem, schuppenförmigem (13.), oder 4—6spaltigem, kelchartigem Perigon (2, 8.). Staubgefäße im ersten Falle in mehreren Reihen übereinander, im zweiten in ein- bis dreifacher

**Zahl der Perigonblätter. Fruchtblüten (3, 9.)** 1–3 in einer gemeinsamen Hülle, welche mit der Frucht fortwächst. Perigon sich meistens erst nach der Befruchtung entwickelnd, an den Fruchtknoten angewachsen, dieser 2-, 3-, 6fächerig, die Fächer 1–2eig (4.). Samenknospen hängend, umgewendet. Scheinfrucht (und zwar eine sogenannte Becherfrucht) (5, 10, 12, 14.), 1–3 1fächerige und 1samige Nüsse bergend. Same eiweißlos.



1. *Fagus sylvatica*. a. Staub-, b. Fruchtblüten. 2. Staubblüte. 3. Fruchtblüte. 4. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 5. Früchte in dem aufgesprungenen Fruchtbefcher. 6. Frucht. 7. Querschnitt darauf. 8. Staubblüte von *Quercus pedunculata*. 9. Fruchtblüte davon. 10. Frucht in dem Fruchtbefcher. 11. Diefelbe herausgenommen. a. Anheftungsstelle. 12. Fruchtbefcher von *Carpinus Betulus*. 13. Staubblüte von *Corylus Avellana*. 14. Frucht derselben in dem Fruchtbefcher.

**Erklärung.** Die auffallendsten Merkmale dieser Ordnung sind: die eigenthümliche, von Hochblättern gebildete Hülle, welche später, (als Fruchtbefcher) die reife Frucht entweder ganz einhüllt und endlich klappig aufspringt, oder nur am Grunde umgibt; ferner das Verwachsen des Perigons mit dem Fruchtknoten und das typische Fehlschlagen aller Samenknospen bis auf eine, so daß die Nuß constant einfächerig und einsamig wird. Der Same hat dicke, fleischige Keimlappen.

**Geogr. Verb.** Die Mehrzahl der Becherfrüchtliger gehört der nördlichen Hemisphäre an; in Nordamerika sind sie besonders zahlreich; viel seltener im nördlichen Asien; in Afrika kommen bloß in der Nähe des Mittelmeeres einige Eichen vor. Auch zwischen den Wendekreisen fehlen sie nicht ganz. Der Schmuck unserer Landholzwälder besteht größtentheils aus ihnen.

**Benützung.** Die Gerbsäure in der Rinde und in den Fruchtbefchern macht sie für die Lederfabrikation und Heilkunde wichtig. Der Keim enthält nebstdem fettes Del und Amylum; daher sind die Samen von vielen Arten roh oder geröstet genießbar, oder es wird das Del verwendet. Manche enthalten auch Farbestoff. Die allgemeinste Benützung läßt jedoch das Holz zu.

**Arten:** Fast alle Gattungen dieser Ordnung sind bemerkenswerth, nämlich: die Eiche (*Quercus L.*), Kiefer (*Fagus Tournef.*), der Kastanienbaum (*Castanea*



**Tournef.), die Haselnuß (*Corylus Tournef.*), Hainbuche (*Carpinus L.*) und Hopfenbuche (*Ostrya Mich.*). Sie unterscheiden sich folgendermaßen von einander:**

Fruchtkbecher hölzrig oder lederartig.	{ am Grunde der Frucht ein Schüsselchen sitzend: ..... <i>Quercus.</i> { die Frucht einschließend, } Staubfäden kegelförmig: ..... <i>Fagus.</i> { klappig aufspringend. } Staubfäden cylindrisch: ..... <i>Castanea.</i>
Fruchtkbecher häutig oder blattartig; Becherfrüchte	{ einzeln oder zu 2-7 beisammen; Becher eine am Grunde zerklüftete Schale bildend: ..... <i>Corylus.</i> { in einer lodernen Hülle (Käfigen); Becher klappig, 1 Kappen viel größer: ..... <i>Carpinus.</i> { zu einem Laubzapfen vereinigt; Becher aus zwei in einen Schlauch verwachsenen Deckblättern gebildet: ..... <i>Ostrya.</i>

Von den Eichen, die meist schon durch ihre buchtig gelappten Blätter auffallen, kommen in Europa mehrere Arten vor, unter denen bei uns die Sommer-eiche (*Q. pedunculata Ehrh.*), die Winter- oder Steineiche (*Q. sessiliflora Sm.*), die flaumige Eiche (*Q. pubescens Willd.*) und die Ferr- oder Burgund-eiche (*Q. Cerris L.*) am häufigsten auftreten. Die Sommer-eiche ist der größte europäische Baum, wird oft über 100' hoch, 6-8' im Durchmesser dick und kann bei 1000 Jahre alt werden. Das Holz der Eichen ist als Bau- und Werkholz ungemein geschätzt, weniger als Brennholz. Die Rinde gibt Gerberlohe und wird auch als Heilmittel verwendet. Die Rüsse (Eicheln) dienen als Rauffutter für Schweine, die Kerne geröstet als Kaffeeurrogat. Durch die Einsätze gewisser Gallwespen entstehen an den Blattstielen und Blättern rundliche Auswüchse (Galläpfel); sie enthalten sehr viel Gerbestoff und dienen in der Färberei, Apotheke und zur Bereitung der Linte. Die besten kommen von der im Oriente einheimischen Galle-eiche (*Q. insectoria Oliv.*); unsere Eichen liefern eine schlechte Sorte. Eine andere Art von Auswüchsen, die auf dieselbe Weise an den Fruchtschüsselchen entstehen und unregelmäßig höckerig sind, führt den Namen Knopp-ern; man findet sie vorzüglich auf der Sommer-eiche. Ungarn treibt einen ausgebreiteten Handel damit in das In- und Ausland. Man braucht sie vornehmlich in der Färberei. Ausgegerbtes Knopp-ernmehl wird als Dünger, oder geknetet und zu Ziegeln geformt, als Feizmaterial benützt. — Die in Nordamerika einheimische Färb-eiche (*Q. tinctoria Willd.*) liefert eine in der Färberei häufig angewendete gelbe Rinde (*Quercitron*). — Auf der silbeuropäischen Kermes-eiche (*Q. coccifera L.*) lebt die Kermeschilblaus. Die gesammelten, mit Essig getöbten und getrockneten Weibchen stellen erbsengroße, braune Körner dar, welche einen prächtigen rothen Farbestoff enthalten und unter dem Namen Kermes oder Alkermes im Handel vorkommen. — Eine ganz andere Verwendung gestattet die Korkeiche (*Q. suber L.*); sie ist ebenfalls in Silbeuropa zu Hause. Die schwammige, krankhaft entartete Rinde liefert den Kork oder das Pantoffelholz. Man schält die Bäume (vom zwölften Jahre anfangen) regelmäßig alle 8-10 Jahre ab; der Kork von älteren Bäumen ist stets besser. Bekanntlich bedient man sich des Korkes zu Pfropfen, Schwimmgürteln und verschiedenen andern Zwecken. — Die Rothbuche (*Fagus sylvatica L.*), ebenfalls ein stattlicher Baum, ist durch elliptische, unendlich gezähnte und gewimperte Blätter ausgezeichnet; sie gibt vorzüglich hartes Brenn- und Werkholz; die Äste liefern vortreffliche Pottasche. Aus den dreifünftigen Nüssen (Bucheln, Bucheckern), welche Nagethieren und Vögeln ein beliebtes Futter geben, preßt man Speiseöl. Die zurückbleibenden Detschen dienen zum Brennen und Dingen; zum Viehfutter eignen sie sich wenig, da die meisten Hausthiere, namentlich Pferde, davon beküßt werden. Eine Spielart der Rothbuche, die sogenannte Blutbuche, mit blutrothen Blättern, zieht man in Lustgärten. — Der Kastanien- oder Maronenbaum (*Castanea sativa Scop.*) ist in der Fruchtbildung der Buche ganz ähnlich; man erkennt aber diesen Baum augenblicklich an seinen großen, länglichen, grob sägeähnlichen Blättern. Er kommt mehr im südlichen Theile von Europa vor. Die gesuchten oder gerösteten Früchte sind sehr nahrhaft. Das Holz eignet sich besonders zu Tischler-, Böttcher- und Wagnerarbeiten. Die jungen Schößlinge dienen in Italien zu Faschinen. — Die gemeine Haselnuß (*Corylus Avellana L.*) ist in Gebüsch und Laubholzwäldern sehr verbreitet. Sie liefert die schmackhaften Haselnüsse; man kann daraus ein gutes Speise-, Brenn- und Maleröl pressen. Das zähe Holz dient zu Reifen, mit denen von Ungarn aus lebhafter Handel getrieben wird. Auch gibt es gute Kohle zum Zeichnen und zu Schießpulver. Die Lamberts-nüsse stammen von *C. tubulosa Willd.* Die türkische Haselnuß (*C. Colurna L.*)

ist ein ziemlich großer Baum, der besonders in der Türkei und im südöstlichen Theile der Monarchie häufig vorkommt, und hier und da auch in Gärten und Alleen gepflegt wird. Sein Holz wird zu schönen Möbeln und Zeichnungsrequisiten verarbeitet. — Die Hainbuche (*Carpinus Bérulua* L.), Weißbuche, die im süßlichen und mittleren Europa in großen Wäldungen gesellig lebt, auch in Parks häufig gezogen wird, liefert weißes, festes Holz, welches nicht nur zu den besten Brennholzern gezählt wird, sondern auch zur Ausföhrung vieler Maschinenbestandtheile unentbehrlich ist. — Gleiche Anwendung hat die Hopfenbuche (*Ostrya vulgaris* Willd.), welche in Süd-Steiermark, Krain, Kroatien, Slavonien, im Venezianischen u. s. w. gefunden wird.

### 7. Ordnung: Rüsterartige, Ulmaceae Mirb.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit wechselständigen, sägezähnigen, meist schiefen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten vollkommen (seltener polygamisch), in Büscheln. Perigon 4—5—8spaltig, kelchartig oder etwas gefärbt. Staubgefäße eben so viele als Perigonblätter. Fruchtknoten frei, 2—4fächerig, die Fächer leig. Samenknoſpe hängend, umgewendet. Frucht nußartig, oft geflügelt, lsamig. Same einweißlos.

**Geogr. Verh.** Fast alle Arten dieser kleinen Ordnung sind auf dem gemäßigten Theile der nördlichen Hemisphäre verbreitet.

**Benützung.** In ihren Bestandtheilen nähern sie sich den Becherfröhltern.

**Arten:** Die gewöhnlichsten sind: die Felbrüster (*Ulmus campestris* L.) und die langstielige Rüster (*U. effusa* Willd.); erstere hat sitzende Blüten und kahle Früchte, letztere gestielte Blüten und bewimperte Früchte. Man pflanzt die Rüster häufig in Gärten und Alleen an. Sie liefern gutes Werk- und Brennholz; der Bast wird in einigen Ländern für die Apotheke gesammelt.

### 8. Ordnung: Zürgelbaumartige, Celtideae Endl.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit wechselständigen, meist 3nervigen, ganzrandigen oder sägezähnigen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten vollkommen oder polygamisch, einzeln oder in Ähren, Trauben, Rispen. Perigon 5blättrig, kelchartig. Staubgefäße 5. Fruchtknoten 1fächerig, leig. Samenknoſpe aufgehängt, doppelwendig. Pflaumenfrucht. Keim im spärlichen, fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Die Meisten bewohnen die wärmeren Gegenden Asiens und Amerikas.

**Art:** Im süßlichen Deutschland, in der Schweiz und in Italien kommt der gemeine Zürgelbaum (*Celtis australis* L.) vor. Aus der Lombardei wird das Holz nach Baiern und Württemberg ausgeführt, wo man in eigenen Fabriken vorzügliche Weichseifstöcke (Tiroler Weichseifsteden) verfertigt. Auch eignet es sich wegen seiner Zähigkeit besonders gut zu Radstöcken. Die Früchte sind genießbar.

### 9. Ordnung. Maulbeerbaumartige, Móreae Endl.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher, selten stengellose Kräuter, mit Milchsaft. Blätter wechselständig, oft gelappt, mit abfallenden oder bleibenden Nebenblättern, welche die endständige Knoſpe einschließen. Blüten 1—2häusig. Staubblüten in Käſchen oder Trauben; Perigon festend oder kelchartig, 3—4theilig; Staubgefäße 3—4. Fruchtblüten in einem dichten Käſchen oder auf einer kugelförmigen Spindel, oder mit Staubblüten gemischt auf einer flachen oder in einer becherförmigen Spindel. Perigon 4—5blättrig, kelchartig. Fruchtknoten frei, 1fächerig, leig mit einem kleinen leeren Nebensack. Samenknoſpe wandständig, doppelwendig. Kornfrucht oft vom fleischigen Perigon umschlossen, oder Schlauchfrucht; häufig viele Früchte zu einer Sammelfrucht vereinigt. Keim im reichlichen, fleischigen Endosperm, gekrümmt.

**Erklärung.** Diese Ordnung steht den Celtideen nahe, unterscheidet sich aber durch den Milchsaft und durch die Beschaffenheit der Frucht und des Samens. Auffallend ist, daß oft ein und dasselbe Individuum verschieden gestaltete Blätter trägt.

**Geogr. Verh.** Die Reifen bewohnen den heißen Erdgürtel und die gemäßigten Himmelsstriche in der Nähe der Wendekreise.

**Benützung.** Der in allen Theilen enthaltene Milchsaft ist oft der Träger eigenthümlicher Stoffe, unter welchen besonders Kautschuk anzuführen ist. Bei Vielen ist dieser Saft scharf, giftig, bei Anderen mild. In den Blüthentheilen verändert er sich bei der Fruchtreife, und wird zucker-, Schleim- und säurehaltig. Ihre Benützung ist mannigfaltig.

**Arten:** Der schwarze Maulbeerbaum (*Morus nigra* L.); er stammt aus Persien, wird aber seit uralter Zeit in Europa weit und breit kultivirt. Die Maulbeeren sind Sammelfrüchte; die einzelnen Kornfrüchte werden von dem fleischig veränderten Perigon umgeben, und da sie dichtgebrängt beisammen stehen, verwachsen sie zu einer Art Beere. Sie dienen als Obst und Arzneimittel; aus dem Holze macht man in Italien dauerhafte Weinfässer, Bottiche, Ackerwerkzeuge u. dgl. — Der weiße Maulbeerbaum (*M. alba* L.), mit weißen oder schwarzrothlichen Früchten, kam aus China mit dem Seidenspinner zu uns, und wird jetzt fast in ganz Europa und auch in Nordamerika gebaut; hier und da findet man ihn sogar an Zäunen u. s. w. verwildert. Die Blätter geben der Seidenraupe das beste Futter. Häufig wird er auch strauchartig gezogen. — Der Färber-Maulbeerbaum (*Maclura tinctoria* Nutt.) aus Westindien liefert das sogenannte Gelb- oder Fuchsholz, ein wichtiges Färbematerial. — Aus dem Baste des Papier-Maulbeerbaumes (*Broussonetia papyrifera* Vent.), der in Neuseeland zu Hause ist, aber in China, Japan und auch bei uns kultivirt wird, stellt man in China ein feines Papier dar. — Der gemeine Feigenbaum (*Ficus Carica* L.) ist um die Küsten des Mittelmeeres in Asien, Afrika und Europa verbreitet, wird aber auch bei uns noch an Mauern in vielen Spielarten gezogen, verträgt jedoch daselbst die Winterkälte ohne Schutz im Freien nicht. Die Frucht ist ebenfalls eine Sammel-frucht. Die Fruchtblüthen sitzen nämlich auf der Innenwand einer becherförmig ausgehöhlten Blütenhülle, die oben eine kleine Oeffnung zeigt, in deren Nähe bei dem wilden Feigenbaum einige Staubblüthen stehen. Diese Blütenhülle wächst zur saftigen Scheinfrucht an, während die eigentlichen Früchte jene kleinen Körnchen sind, welche, im Fleisch eingebettet, für Samen gehalten werden. Die Feigen geben den Südländern roh oder zubereitet eine willkommene Speise; bei uns dienen sie als Dessert-obst, mitunter auch als Heilmittel. — Der Maulbeer-Feigenbaum (*F. Sycomorus* L.), im Oriente und in Egypten zu Hause, gibt ebenfalls wohlschmeckende Früchte und ein fast unverwundliches Holz, welches vorzüglich zu Mumienfärgen verwendet wurde. Viele Feigenbäume, sowohl in Asien als in Amerika, liefern noch brauchbare Stoffe; so ist der Schellack der erhärtete Milchsaft einiger indischen *Ficus*-Arten und anderer milchender Pflanzen, welcher nach Einschnitten der Rasthülle ausfließt. Von *Ficus elastica* Roxb., einer ostindischen Pflanze und andern indischen und amerikanischen Arten, gewinnt man durch Einschnitte einen Theil des im Handel vorkommenden Gummiharzes (*Gummi elasticum*, Kautschuk), welches heute zu Tage eine sehr ausgebehnte Anwendung hat. Viele Moreen sind in ihrem Vaterlande sehr wirksame Heilmittel.

**Anmerkung.** Den Moreen am nächsten stehen die Brotfruchtbaumartigen (*Artocarpae* Endl.); sie weichen von ihnen bloß durch den Mangel des Sameneiweißes ab. Alle gehören der heißen Zone an; Viele sind nützlich; Einige enthalten aber in ihrem Milchsaft giftige Stoffe.

**Arten:** Die Brotfruchtbäume (*Artocarpus* L.) mit kopfgroßen oder noch größeren, fleischigen Sammelfrüchten, die bei den kultivirten Spielarten samenlos sind. Sie stammen von den Südseeinseln und werden in den Tropenländern allenthalben gebaut. Die Früchte nimmt man unreif ab, schält sie, zerhackt sie in Scheiben und backt sie zwischen Steinen, oder man knetet daraus einen Teig und backt ihn zu Brot. Holz, Bast u. dgl. werden technisch verwendet. — Der Ruch-

baum (*Galactodendron utile* Kunth.) im tropischen Südamerika gibt beim Anbohren des Stammes einen weißen, süßen Milchsaft, der ganz wie Kuhmilch schmecken und ebenso benützt werden soll. — Dagegen enthält der Upasbaum (*Antidris toxicaria* Lesschen.) auf Java einen so verderblichen Milchsaft, daß die Wilden daraus ihr sicher tödendes Pfeilgift bereiten. — Bemerkenswerth ist noch der Kanonenbaum (*Cecropia peltata* L.) aus Westindien, mit handförmig gelappten Blättern, der in unseren Gewächshäusern nicht selten gezogen wird. Seine Äste sind von einem Gelenk zum andern hohl, woher vielleicht die deutsche Benennung. Die Ureinwohner Amerikas benützen das Holz zum Feuermachen, indem sie ein Loch hineinbohren, und in diesem ein Stück hartes Holz hin und her reiben.

An diese schließen sich die Platanen (*Platanaceae* Lestiboud.) an; diese haben aber keinen Milchsaft und ein fleischiges Endosperm.

**Arten:** Hierher gehört die morgen- und abendländische Platanee (*Platanus orientalis* L. und *P. occidentalis* L.), stattliche Bäume mit handnervig gespaltenen Blättern und kugeligen, herabhängenden Köpfchen; sie werden bei uns in Gartenanlagen gezogen, und fallen durch ihre weißliche, in Fetzen abschälbare Rinde auf; die erstere stammt aus dem Oriente und ist in ganz Skandinavien angepflanzt; sie war schon den Griechen bekannt; die abendländische kam aus Nordamerika zu uns.

## 10. Ordnung. Nesselartige, Urticaceae Endl.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher mit wässerigen Säften. Blätter gegen- oder wechselständig, ganz, selten handnervig gelappt, häufig mit Brennborsten bedeckt; Nebenblätter meist bleibend, sehr selten fehlend. Blüten 1–2häufig. Staubblüthen mit 4–5blättrigem Perigon und 4–5 Staubgefäßen. Bei den Fruchtblüthen das Perigon 2–4–5blättrig, die Blätter meist in eine hauchige Hölre verwachsen; Fruchtknoten freiläufig, leig. Samenknope grundständig, geradelsäufig. Kornfrucht. Keim gerade, im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Die Hauptdifferenz zwischen dieser und der vorigen Ordnung liegt in der Beschaffenheit und Stellung der Samenknope, in dem geraden Keim und in dem Mangel des Milchsaftes.

**Geogr. Verh.** Auch sie kommen in der überwiegenden Mehrzahl in den tropischen und subtropischen Gegenden vor und sind im warmen Asien am häufigsten. Nur Wenige trifft man in den gemäßigten Ländern der nördlichen Halbkugel, und zwar fast nur in der Nähe menschlicher Wohnungen, an Zäunen, auf Schutt u. s. w.

**Benützung.** Der ähenbe Saft in den Brennborsten ist bei manchen ergotischen Arten so scharf, daß durch zufälliges Verühren sehr gefährliche Zufälle erfolgen können. Sonst enthalten Alle nur indifferente Stoffe, weshalb Viele auch in ihrer zarten Jugend als Nahrung dienen. Die Fasern der Stengel sind zähe und lassen sich zu Geweben verarbeiten.

**Arten:** In Deutschland haben wir zwei Gattungen: Brenn-Nessel (*Urtica* L.) und Glasakraut (*Parietaria* L.) Bei letzterer sind die Blüten polygamisch, von einer 2–vielblättrigen Hülle umgeben, bei ersterer 1–2häufig, nadt.

Zu merken sind: die große Brenn-Nessel (*U. dioica* L.) und die kleine Brenn-Nessel (*U. urens* L.); beide können jung als Gemüse und Futter für Geflügel gebraucht werden. Die Stengelfasern dieser und anderer, ausländischer Arten lassen sich wie Lein oder Hanf zu Zeugen verweben (Nesseltücher). Seit dem Bekanntwerden der Baumwolle sind jedoch die Nesseltstoffe fast ganz außer Gebrauch gekommen.

## 11. Ordnung. Hanfartige, Cannabineae Endl.

**Charakter.** Kräuter mit wässerigen Säften. Blätter (wenigstens die unteren) gegenständig, handnervig gelappt oder zerschnitten, mit Nebenblättern. Blüten 2häufig. Staubblüthen mit 5blättrig-

gem, kelschartigem Perigon und 5 Staubgefäßen. Fruchtblüten von einem Deckblatte unterstützt, mit krugartigem, abgestutztem Perigon. Fruchtknoten frei, lächerig, leig. Samenknoſpe hängend, zusammengebogen. Kornfrucht. Keim eiweißlos, gekrümmt.

**Erklärung.** Nicht nur die Tracht, auch die Stellung und Beschaffenheit der Samenknoſpe und des Samens rechtfertigen die Trennung dieser Pflanzen von den Nesseln.

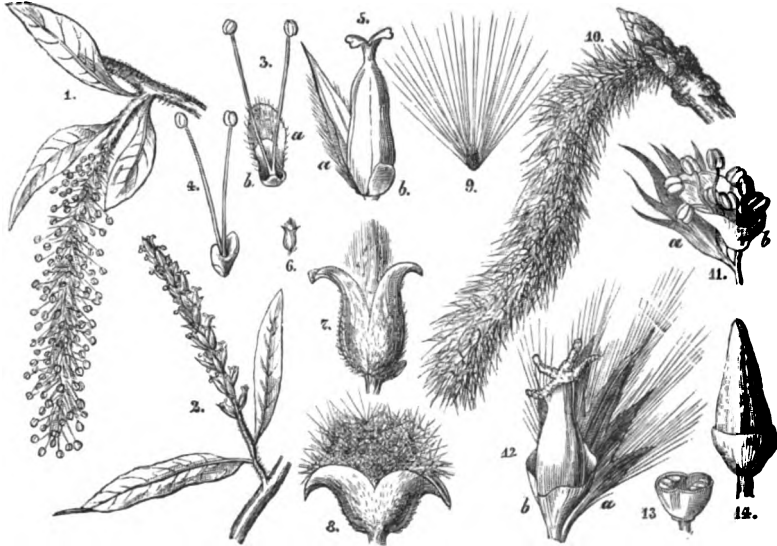
**Arten:** Diese kleine Ordnung besteht nur aus zwei Arten, deren jede einer anderen Gattung zugehört, nämlich aus dem Hanf (*Cannabis sativa* L.) und dem Hopfen (*Humulus Lupulus* L.).

Der Hanf ist ein aufrechtes, einjähriges Kraut mit handnervig zerschnittenen Blättern; er stammt aus dem wärmeren Asien, wird aber schon seit langer Zeit, nicht nur in Ostindien, sondern auch im mittleren und Südeuropa, wie auch in Nordamerika gebaut. Aus den Blättern des in Indien kultivierten Hanfes wird eine harzige Substanz ausgeschwigt, die bei den Orientalen zur Bereitung eines betäubenden Mittels (Schisch) dient; auch raucht man dort die Blätter des Hanfes mit Tabak vermischt. Hauptsächlich aber baut man den Hanf wegen seines überaus zähen Bastes. Die Fruchtpflanzen (Bastlinge, Masket bei den Hanfbauern) geben stärkere Fasern, als die Staubpflanzen (Himmel). Um den Bast verarbeiten zu können, werden die Stengel im Wasser mazeriert (geröstet), auf den Feldern oder in Dörstuben getrocknet, gebrochen, wobei der Bast wegen seiner Zähigkeit widersteht, in der Mühle zerstampft (gebockt), dann geschwungen und gehechelt. Hanfbau wird bei uns besonders in Mähren und Ungarn betrieben; das Vicer Comitat erzeugt allein jährlich bei 108.000 Centner Hanf. Er wird theils zu Seilerarbeiten, theils zu Schustergarn, theils zu Feinwand verarbeitet. Die Abfälle bei der Hanfbereitung (Werg) dienen zum Einpacken, zum Kalfatern der Schiffe u. dgl. Die Hanfblumen geben vielen Vögeln ein beliebtes Futter; aus ihnen preßt man auch gutes Brennöl. Mit Wasser zerstoßen geben sie ein der Mandelmilch ähnliches, lindernbes Heilmittel. — Der Hopfen ist eine windende, ausdauernde Pflanze mit handförmig gelappten oder ungetheilten Blättern. Er kommt an Heden und Zäunen in Europa, Asien und Nordamerika wild vor. Man baut ihn wegen seiner Fruchtblüten, die in einem von häutigen, großen Deckblättern gebildeten Zapfen stehen. Diese Deckblätter sind, wie auch die Früchte selbst, mit haubartigen Harzförmern bedeckt, die man Hopfenmehl (*Lupulin*) nennt. Er wird in eigenen Hopfengärten an hohen Stangen gezogen. Pflanzen mit Staubblüten entfernt man sorgfältig und vermehrt die Fruchtpflanzen durch Ableger (Fechser). Sobald die Fruchtzapfen gelb zu werden beginnen, werden die Pflanzen nahe am Boden abgeschnitten, die Hopfenstangen aus der Erde gehoben, die Zapfen abgepflückt, getrocknet und wohl verpackt aufbewahrt. Viele Länder haben Hopfenbau, aber das Produkt ist von sehr verschiedener Güte. Der böhmische — namentlich der Saazer Hopfen ist der beste von Allen. Auch England und Nordamerika erzeugen gute Sorten. Der Hopfen dient bekanntlich als Würze des Bieres und kann durch kein anderes Mittel ersetzt werden. Die Zapfen des wilden Hopfens enthalten nur wenig Lupulin, werden aber doch hier und da, z. B. in Silbungarn, für die Bierbrauer gesammelt. Junge Hopfenprossen können wie Spargel genossen werden. Aus dem Stengel (Hopfenranken oder Hopfenreben) hat man ebenfalls, wie aus dem Hanf, spinnbare Fasern dargestellt.

## 12. Ordnung. Weidenartige, Salicineae L. C. Rich.

**Charakter.** Bäume oder kleine Sträucher. Blätter wechselständig, mit bleibenden oder abfallenden Nebenblättern. Blüten 2häufig, in Köpfchen (1, 2, 10.), ohne Perigon. Staubgefäße auf einer ring- oder schiefkrugförmigen Drüse, 2-5-8 oder zahlreich (3, 4, 11.). Fruchtknoten ebenfalls mit einer Drüse (5, 12.), 2- oder unvollkommen lächerig, die fächerförmig. Samenknoſpen wandständig (13.), umgewendet. Kapsel (6, 7, 8, 14.). Samen zahlreich, mit einem Haarschopf (8, 9); Keim eiweißlos.

**Erläuterung.** Die wahren Verwandtschaftsverhältnisse dieser Gewächse sind schwer zu ermitteln. Man faßt sie gewöhnlich mit den übrigen Rätzchentragenden zusammen; sie entfernen sich aber von ihnen durch ihre zweiflappige Kapselfrucht und den Samenbau.



1. Staub. 2. Fruchtknoten von *Salix vitellina*. 3. Staubblüte mit der Deckschuppe a und der Drüse b. 4. Dieselbe ohne die Deckschuppe. 5. Fruchtblüte mit der Deckschuppe a und der Drüse b. 6. Aufgesprungene Kapsel. 7. Dieselbe vergrößert. 8. Dieselbe die Samen entleerend. 9. Same. 10. Fruchtknoten von *Populus tremula*. 11. Staubblüte von *Populus nigra* mit der Deckschuppe a und der Drüse b. 12. Fruchtblüte von *Populus tremula* mit der Deckschuppe a und der Drüse b. 13. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 14. Reife Frucht, vergrößert.

**Geogr. Verh.** Die Weiden (*Salix* L.) und Pappeln (*Populus* L.), die einzigen Gattungen dieser Ordnung, gehören fast alle der nördlichen Hemisphäre an. Die Weiden bewohnen in zahlreichen Arten vorzüglich die kältere Hälfte der gemäßigten Zone, und nehmen im hohen Norden, wie gegen die Schneegrenze hin, das Aussehen niedriger Kräuter an, während sie mehr südlich und in der Ebene als mittel-hohe Bäume auftreten. Die Pappeln gehen im Allgemeinen etwas südlicher. In Afrika finden sich bloß längs der Küste des Mittelmeeres einige Repräsentanten der Ordnung. Die Weiden lieben mehr feuchte Standorte; oft säumen sie die Ufer der Flüsse und Bäche ein.

**Benützung.** Manche Arten lassen sich technisch oder medizinisch benützen. In der Rinde findet sich Gerbestoff und das bittere Salicin; die Knospenschuppen einiger Pappeln schmelzen balsamische Stoffe aus; die Blätter können zum Gelbfärben gebraucht werden. Einige sind auch wegen ihres schönen Wuchses als beliebte Zierpflanzen.

**Arten:** Die beiden Gattungen sind gewöhnlich schon an den Blättern zu erkennen; ihre Hauptunterschiede bestehen aber in Folgendem: die Blüten der Weiden haben ungetheilte Deckblätter und statt des Perigons eine ringförmige Drüse, dann 2—5 Staubgefäße. Die Blüten der Pappeln besitzen geschnittene Deckblätter, statt des Perigons einen gewöhnlich schief abgestutzten Becher und 8—30 Staubgefäße.

Die gebräuchlichsten Arten der Ordnung sind: Die weiße Weide (*Salix alba* L.), Felsber, eine der gemeinsten und größten Weiden. Das Holz dieser und anderer Weidenarten wird zu manchen Zwecken als Werkholz vielen Anderen

vorgezogen; auch liefern die Stämme viel weiches Brennholz. Aus dem Holze der genannten Weide schnitt man die Weidenbänder zu den Basthüten und Spatteriegeweben. — Die jungen Zweige (Ruthen oder Gerten) verschiedener Weiden, namentlich der Dotterweide (*S. alba* var. *vitellina* Spenn.) und der Korbweide (*S. viminalis* L.), dienen zu den mannigfaltigsten Korbflechterarbeiten. Durch das absichtliche Wegschneiden der jungen Triebe bekommen die Weiden ein eigenthümliches wibernatürliches Aussehen. Mit Weidenrinde gerbt man Zuchtenleber; auch dient sie als Heilmittel. Aus den im ersten Frühlinge blühenden Weiden bindet man in vielen Ländern die „Palmbuschen“ zur heil. Palmsonntagsfeier. — Die Trauerweide (*S. babylonica* L.), die wir in romantischen Gartenanlagen und auf Gräbern angepflanzt finden, ist aus dem Oriente zu uns gekommen. Die in Europa befindlichen Exemplare tragen bloß sterile Fruchtblüten; sie werden durch Steckreiser vermehrt, was bei allen Weiden und Pappeln sehr leicht angeht. — Von den einheimischen Pappeln sind die wichtigsten: die Silberpappel (*Populus alba* L.), die Schwarzpappel (*P. nigra* L.) und die Zitterpappel oder Espe (*P. tremula* L.). Das weiße, zähe, weiche Pappelholz wird in Italien als Bauholz sehr geschätzt; ferner dient es zu Schnitarbeiten; auch die Tischler wissen es zu behandeln und verfertigen jetzt daraus sehr schöne Möbel. Als Brennholz taugt es wenig. — Die Pyramidenpappel (*P. pyramidalis* Rozier) wurde aus dem Oriente nach Italien (daher auch italienische Pappel) und von da zu uns gebracht; Fruchtbäume sind selten. Das gewürzhaltig duftende Harz an den Knospen dieser und der Schwarzpappel dient zu Parfümerien und Pomaden (Abernbohenfalbe).

### 13. Ordnung. Meldenartige, Chenopódeae Vent.

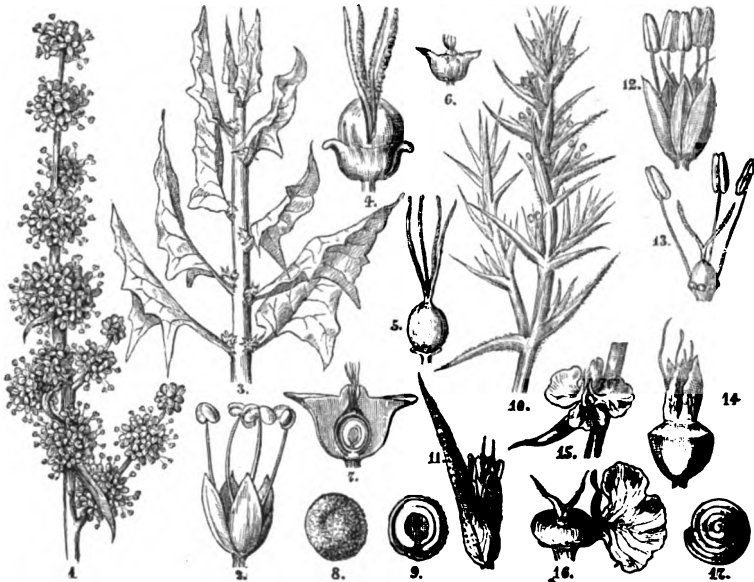
**Charakter.** Kräuter, selten Halbsträucher, mit wechselständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, nackt, oder von 1–2 Deckblättern unterstüßt, oft in Knäueln (1.). Perigon 3–5blättrig, kelchartig (2, 4, 12.). Staubgefäße eben so viele als Perigonblätter. Fruchtknoten frei, 1fächerig, leilig. Samenknoße grundständig, doppelwändig. Kornfrucht (selten Kapsel oder Schlauchfrucht) im veränderten Perigon eingeschlossen (7, 15.). Keim ring- oder hufeisensförmig oder spiralförmig, das mehrlige Perisperm umgebend oder eimeißlos (7, 9, 17.).

**Erklärung.** Sind auch die Melden durch viele Merkmale des Baues den nächsten Ordnungen verschwiebert, so erinnern sie doch, namentlich durch den Samen, so sehr an die Nellenartigen, daß die Trennung von diesen fast erzwungen scheint; die folgende Ordnung unterscheidet sich von ihnen gewöhnlich leicht durch das trockenhäutige, oft schön gefärbte Perigon, und durch die Gegenwart von meist 3 Deckblättern unter jeder Blüte.

**Geogr. Verh.** Die meisten Melden lieben salz- und stickstoffreichen Boden. Daher sind sie in den russischen Steppen und andern Gegenden, die einst Meeresboden waren, so wie an dem Strande der Meere sehr zahlreich, und siedeln sich gern in der Nachbarschaft des Menschen an, wo durch die Wegwürfe und Excremente der Hausthiere der Boden Ueberfluß an Stickstoff hat. Zwischen den Wendebereisen sind sie sehr sparsam.

**Benützung.** So unscheinbar und widerlich manche hieher gehörige Pflanzen aussehn, nehmen sie doch, was ihren Nutzen betrifft, nicht den letzten Rang ein. Viele Arten bieten in der zuckerreichen Wurzel, oder im leicht verdaulichen Kraut oder in den amygmahältigen Samen eine willkommene Nahrung. Aus anderen salzreichen Arten wird Soda gewonnen. Viele sind lästige Unkräuter.

**Arten:** Unter den Nahrungspflanzen ist vor Allen der Spinat (*Spinacia oleracea* L.) zu erwähnen. Er wurde durch die Araber in Spanien eingeführt, und wird jetzt allgemein in Europa (und auch in Indien) gebaut. — Die



1. Staubblütenstand von *Spinacia oleracea*. 2. Staubblüte. 3. Fruchtblütenstand. 4. Fruchtblüte. 5. Stempel. 6. Frucht. 7. Diefelbe vergrößert und vertikal durchschnitten. 8. Same. 9. Diefelbe durchschnitten. 10. *Salicòrnia Kali*. 11. Blüte davon mit den Deckblättern. 12. Diefelbe nach Wegnahme der Deckblätter. 13. Stempel mit drei Staubgefäßen. 14. Unreife Frucht. 15. Reife Frucht. 16. Diefelbe vergrößert nach Sinwegnahme von vier Perigonblättern. 17. Keim.

**Gartenmelbe** (*Atriplex hortensis* L.) wird vorzüglich in Frankreich, der ausdauernde Gänsefuß (*Chenopodium bonus Henricus* L.) in England wie Spinat benützt. Die Blätter dieser Pflanzen dienen als Gemüse. — Durch ihre zuderhaltige Wurzel sind besonders die Spielarten des gemeinen Mangold (*Beta vulgaris* L.) wichtig, dessen Urform im wilden Zustande an den südeuropäischen Meeresküsten wächst. Eine Spielart davon, *B. vulgaris* var. *Cicla* Koch, liefert zwar auch ein Gemüse, die und da unter dem Namen: römischer Kohl oder Weißkohl bekannt; häufiger ist aber der Gebrauch einer anderen Varietät mit auffallend großer, fleischiger Wurzel, *B. vulgaris* var. *rapacea* Koch. Diefelbe kommt jedoch wieder in verschiedener Form und Größe vor. Die weißen oder gelben Sorten dienen vornehmlich als Runkelrüben zur Bereitung von Zucker, die rothen (rothe Rüben, Röhren) werden als Salat benützt. Alle diese rübenartigen Wurzeln geben aber auch gutes Viehfutter. Den Zucker aus den Runkelrüben darzustellen, lehrte zuerst 1747 der Berliner Chemiker Marggraf; aber erst seit 1812 betreibt man diese Fabrication in Frankreich und anderen Ländern im Großen. Obwohl das Produkt dem Rohrzucker gleichkommt, wird doch der Rübenzucker diesen kaum verdrängen, da die Bereitung desselben viel mühsamer und kostspieliger ist. — In Südamerika baut man die Quinoapflanze (*Chenopodium Quinoa* L.) bis zu einer Höhe von 13,000' als Getreidepflanze. Die Samen werden ganz so wie Getreide benützt, und nebstbei liefern die Blätter ein wohlschmeckendes Gemüse. Die Pflanze würde auch in unserm Klima leicht fortkommen, wie Versuche bestätigen. Erst in letzter Zeit wurde eine andere amerikanische Melbe (*Boussingaultia baselloides* Kunth et Humb.) als Nahrungspflanze empfohlen. Sie hat Knollen (Ullul genannt), die der Kartoffel ähnlich, aber schleimig und wässerig sind.

Als Salzpflanzen sind mehrere Arten der Gattungen Salzkraut (*Salicòrnia* L.) (10.), Glasschmalz (*Salicòrnia Tournef.*), und Soda (*Suaeda* Forsk.) wichtig, die an Seeflächen wachsen, und aus deren Asche man verschiedene Sorten der Soda gewinnt.



Aetherischöhlige Bestandtheile finden sich nur bei wenigen Pflanzen dieser Ordnung; dahin gehört das mexikanische Traubenkraut (*Chenopodium ambrosioides* L.), welches bei uns hier und da in Gärten gezogen und als frampfstillenbes Mittel angewendet wird.

#### 14. Ordnung. Amarantartige, Amarantaceae R. Br.

**Charakter.** Kräuter oder Halbsträucher. Blätter gegen- oder wechselständig, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, gewöhnlich von 3 Deckblättern unterstüzt. Perigon trockenhäutig, oft gefärbt, 5- (selten 3-4-) blätterig. Staubgefäße eben so viele, als Perigonblätter, oft mit eben so vielen unfruchtbaren abwechselnd. Fruchtknoten frei, l-fächerig, 1- oder vielst. Samenknoten grund- oder wandständig. Frucht nuß-, Kornfrucht- oder beerenartig. Keim ring- oder hufeisenförmig, das mehlig Perisperm umgebend.

**Geogr. Verh.** Sie sind, so zu sagen, die Stellvertreter der Chenopodeen zwischen den Benbedreifeu. In Europa sind nur wenige, und zwar unausgezeichnete Arten an ähnlichen Standorten, wie die Nelken, zu finden.

**Arten:** In ihrem Vaterlande dienen wohl Manche als Gemüse oder als Heilmittel; im tropischen Asien werden sogar Einige wegen der mehrlreichen Samen gebaut. Bei uns jedoch zieht man bloß gewisse Arten wegen ihrer schönen Blütenstände; so z. B. den rothen Fuchschwanz (*Amarantus caudatus* L.), den Sahnenfamm (*Celosia cristata* L.) und den Kugelamarant (*Gomphrena globosa* L.).

#### 15. Ordnung. Knöterichartige, Polygoneae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume. Blätter wechselständig, mit tütenförmigen Nebenblättern. Blüten vollkommen oder diklinisch. Perigon 3-6blättrig, kelsch- oder kronenartig. Staubgefäße in verschiedener Zahl, aber nie unbestimmt zahlreich. Fruchtknoten frei, l-fächerig, leig. Samenknoten grundständig, geradelaufig (6.). Kornfrucht. Keim gerade oder gekrümmt, inner- oder außerhalb des meist mehliges Endosperms (9, 12, 14.).

**Erklärung.** An den trockenhäutigen, tütenförmigen Nebenblättern, so wie an der geradelaufigen Samenknotse hat man einen sicheren Anhaltspunkt, um sie von den Nelken und Amarantartigen zu unterscheiden.

**Geogr. Verh.** Die Knöteriche sind über die alte und neue Welt verbreitet, aber in der nördlichen gemäßigten Zone vorwaltend vertreten. Das heiße Amerika nährt mitunter große Bäume; in dem artenreichen Asien geheißen dagegen manche gigantische, krautartige Formen.

**Benützung.** Sie enthalten häufig freie Säuren, Gerbestoff und färbende Bestandtheile; manche Gattungen bergen auch noch eigenthümliche, heilsame Stoffe. Daraus und aus der mehliges Beschaffenheit des Samens läßt sich schon einigermaßen auf die vielseitige Verwendbarkeit dieser Gewächse schließen.

**Arten:** Die nützlichsten Arten gehören zu den Gattungen: Rhabarber (*Rheum* L.), Ampfer (*Rumex* L.) und Knöterich (*Polygonum* L.). Die beiden letzteren Gattungen sind auch in Deutschland in ziemlich vielen Arten verbreitet; die erste ist asiatischen Ursprungs. Die Gattung **Rheum** hat ein 6theiliges, wellendes Perigon mit gleichen Zipfeln, 9 Staubgefäße und eine geflügelte, dreiantige Frucht. Bei der Gattung **Rumex** ist das Perigon 6blättrig mit abwechselnd größeren und kleineren Blättern, Staubgefäße sind 6 vorhanden, die Frucht ist dreiantig, nicht geflügelt, von den fortwachsenden drei größeren Perigonblättern eingeschlossen (11.). Die Gattung **Polygonum** hat ein meist 5blättriges Perigon, 8 oder 5 Staubgefäße und eine dreiantige oder linienförmige, nicht geflügelte Frucht, von dem etwas vergrößerten Perigon umgeben (7.).



1. *Polygonum Fagopyrum*. 2. Blütenknospe. 3. Blüte. 4. Dieselbe nach Wegnahme des Perigons. 5. Staubgefäß. 6. Vertikalschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Frucht. 8. Same. 9. Querschnitt darauf. 10. Keim. 11. Frucht von *Rumex crispus* mit dem Perigon. 12. Vertikalschnitt darauf. 13. Querschnitt darauf. 14. Vertikalschnitt auf die Frucht von *Polygonum Convolvulus*.

tatarische Buchweizen wurde erst im 18. Jahrhunderte bekannt. Beide Arten werden jetzt in vielen Gegenden, z. B. in allen südlichen Provinzen der Monarchie, als wichtiges Nahrungsmittel und als Viehfutter gebaut. Zu letzterem Zwecke taugen nicht bloß die mehrlreichen Samen, sondern auch das Kraut. — Manche Knöterich-Arten, wie z. B. der Floh-Knöterich (*P. Persicaria* L.), der scharfe Knöterich (*P. Hydropter* L.), können zum Gelbfärben, andere, wie der Vogel-Knöterich (*P. aviculare* L.) und der Färber-Knöterich (*P. tinctorium* Willd.), zum Blaufärben benutzt werden. Letztere Art, aus China stammend, wird hie und da zu diesem Endzwecke gebaut.

## 16. Ordnung. Vorbeerartige, Laurineae Vent.

**Charakter.** Meist Bäume mit wechselständigen, lederartigen, immergrünen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 1-2häusig. Perigon meist kelchförmig, verwachsenblättrig, 4-6spaltig. Im Grunde desselben eine fleischige Scheibe, oft mit der Frucht fortwachsend. Staubgefäße meist in 4facher (selten 3-2-facher) Anzahl der Perigonzipfel. Staubbeutel 2- oder 3fächerig, leig. Samenanospe hängend, umgewendet. Steinfrucht oder Keere. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Die eigenthümliche Beschaffenheit der Staubbeutel und die aromatische Beschaffenheit aller Theile zeichnet diese Ordnung vor Allem aus.

Die verschiedenen Sorten jenes Heilmittels, welches unter dem Namen *Rhabarber* bekannt ist, sind die Wurzelstöcke mehrerer *Rheum*-Arten, welche in der chinesischen und russischen Tatarei einheimisch sind; die beste soll von *Rh. palmatum* L., nach Andern von *Rh. Emodi* Wall. oder *Rh. undulatum* L. herkommen. Diese und einige andere Arten, namentlich *Rh. rhaponticum* L. und *Rh. hybridum* Murr., werden auch hie und da in Europa im Großen gebaut; allein die Wurzel der kultivirten Arten ist weniger wirksam. — Von der Gattung *Rumex* werden einige Arten als Gemüsepflanzen gezogen, nämlich der gemeine Sauerampfer (*R. Acetosa* L.), der französische oder englische Sauerampfer (*R. scutatus* L.) und der Gartenampfer oder englische Spinat (*R. Patientia* L.). Alle drei kommen in Deutschland auch wild vor. — Unter den Arten der Gattung *Polygonum* ist besonders der Buchweizen oder das Heidenkorn (Heideu, Haben) zu nennen, der zu zwei verschiedenen Arten, *Polygonum Fagopyrum* L. (1.) und *P. tataricum* L. gehört, welche sich leicht durch die Farbe der Blüten unterscheiden lassen; denn erstere hat weiße oder rosenrothe, letztere grünliche Blüten. Die erstere Art kam aus dem Inneren Asiens, wo sie schon längst im Gebrauche war, im Anfange des 16. Jahrhunderts nach Europa; der

**Geogr. Verb.** Mit Ausnahme weniger Arten gehören alle der heißen Zone an, und sind eben sowohl in der alten als in der neuen Welt zu treffen. Europa nährt nur in seinem südlichen Theile eine Art, den edlen Lorbeerbaum, der sich aber auch in Asien wieder findet.

**Benützung.** Alle Organe dieser Pflanzen strotzen von eigenthümlichen ätherischen Oelen; nur die Früchte mancher Arten enthalten in ihrem Fleische fettes Oel, Zucker und Schleim; ebenso findet man in den biden Samenlappen ein butterartiges Oel oft neben gewürzhaften Stoffen. Die Rinde ist meist gerbstoffhaltig.

**Arten:** Der edle Lorbeer (*Laurus nobilis* L.), einst dem Apollo heilig, dessen Zweige die Stirne des Siegers und des begeisterten Sängers schmückten, dient heut zu Tage zu ganz profanen Zwecken; die Blätter geben für die Küche ein Gewürz und die Früchte werden zuweilen vom Arzte gegen Hautausschläge angewendet. — Der Zimmtbaum (*Cinnamomum zeylanicum* Blum.), ursprünglich in Ceylon einheimisch, wird aber auch in Java und im mittleren Amerika kultivirt. Die innere dünne Rinde 2—3jähriger Aeste ist die echte Zimmtrinde. Uebrigens gibt es mehrere Sorten von Zimmt, die von anderen Arten und selbst von anderen Gattungen gewonnen werden. — Der Kampherbaum (*Camphora officinarum* Nees) ist in China zu Hause. Durch Destillation gewinnt man aus den holzigen Theilen und Blättern den Kampher (das Stearopten eines ätherischen Oeles), der in der Heilkunde vielfach benützt wird. Auch andere Laurineen dienen zur Darstellung dieser Substanz. — Die Wurzel eines nordamerikanischen Baumes, *Sassafras officinalis* Nees, liefert das Sassafras- oder Fenchelholz für die Apotheke. — Das unter dem Namen: Pechurim- oder Puchury-Bohnen bekannte Gewürz sind die Keimlappen mehrerer *Nectandra*-Arten aus Brasilien. — Die faßgroße Frucht von *Persia gratissima* Gärtln. liefert in Mexiko und anderen Ländern des heißen Amerika eine der köstlichsten Obstarten (*Agnacale*, Alligatorbirnen).

## 17. Ordnung. Santelbaumartige, *Santalaceae* R. Br.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume mit wechselständigen, lederartigen oder fleischigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder polygamisch. Perigon innen gefärbt, 4—5theilig. Zwischen dem Perigon und Fruchtknoten eine fleischige Scheibe. Staubgefäße 4—5. Staubbeutel mit Längsrissen sich öffnend. Fruchtknoten unterständig, 1fächerig mit 3 (selten 2 oder 4) auf einem mittelständigen Säulchen hängenden, umgewendeten Samenanthesen. Frucht nuß- oder fleinschachtelartig, 1samig. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erläuterung.** Durch den unterständigen Fruchtknoten sind sie von den benachbarten Familien hinreichend unterschieden.

**Geogr. Verb.** Ihr Vorkommen ist sehr ausgedehnt; doch fehlen sie im tropischen Amerika und in Afrika.

**Arten:** Die in unserem Gebiete vorkommenden Arten, fast alle zur Gattung Leinblatt (*Thesium* L.) gehörig, haben keinerlei Annenbung. Dagegen liefert ein ostindischer Baum, der weiße Santelbaum (*Santalum album* L.), das weiße und gelbe Santelholz; letzteres riecht sehr angenehm und dient vornehmlich in China zur inneren Auskleidung von Möbeln; die Splitter davon werden mit Weirauch zum Räuchern gebraucht.

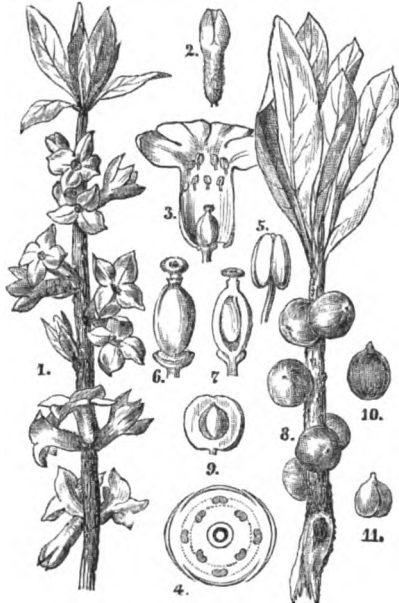
## 18. Ordnung. Seidelbastartige, *Daphnoideae* Vent.

**Charakter.** Sträucher oder Bäumchen, sehr selten Kräuter, mit wechselständigen oder gegenständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 2häusig. Perigon (3.) kronenartig, 4-, selten 5spaltig, zuweilen mit einer Nebenkrone; im Grunde derselben eine mehr oder minder deutliche Scheibe. Staubgefäße meist doppelt so viele, als Abschnitte des Perigons (3.). Staubbeutel mit Längspalten auffpringend (5.). Fruchtknoten frei, 1fächerig, meist leig. Samenanthe

hängend, umgewendet (6, 7.). Frucht nuss- oder pflaumenartig (9.). Same ohne oder mit spärlichem, fleischigem Perisperm.

**Erklärung.** Sie weichen von den Vorigen durch den oberständigen Fruchtknoten, von den Nächstfolgenden durch die Stellung der Samenknope und die davon abhängige Richtung des Keimes ab.

**Geogr. Verh.** Die außertropischen wärmeren Regionen der südlichen Erdhälfte, besonders das Cap und Neuhollland beherbergen die größte Artenzahl. Die auch bei uns vertretene Gattung Kellershals (*Daphne* L.) findet sich fast auf dem ganzen Erdboden.



1. *Daphne Mezereum*. 2. Blütenknospe. 3. Blüte, vertikal aufgeschnitten. 4. Diagramm der Blüte. 5. Staubgefäß. 6. Stempel. 7. Vertikalschnitt darauf. 8. Fruchtweig. 9. Vertikalschnitt auf die Frucht. 10. Same. 11. Keim.

**Benützung.** In dem Baste der Meisten ist ein ägendes, giftig wirkendes Weichharz; bei Vielen sind auch die Früchte sehr scharf. Die Blüten haben öfter einen angenehmen, aber betäubenden Geruch.

**Arten:** Die gewöhnlichste Art ist der gemeine Kellershals oder Seidelbast (*Daphne Mezereum* L.), (1, 8); er findet sich in Auen und fruchten Bergwäldern. Die duftenden, pfirsichblüttenrothen Blumen erscheinen im ersten Frühlinge vor der Entfaltung der Blätter. Die Früchte sind scharlachroth. Unvorsichtig verschluckt erregen sie heftige Vergiftungszufälle und können selbst den Tod herbeiführen. Auch die Wurzel und Rinde sind überaus scharf; letztere braucht man deshalb in der Heilkunde als blasenziehendes Mittel. Andere häufiger vorkommende Arten sind: der lorbeerblättrige Kellershals (*D. Laureola* L.); er unterscheidet sich durch gelbliche, geruchlose Blüten und schwarze Früchte; dann der wohlriechende Kellershals (*D. Cneorum* L.); dieser hat rosenrothe, angenehm riechende Blüten und gelbbraune Früchte. Beide genannte Arten sind zur Blütezeit beblättert und die Blätter sind immergrün, während sie bei dem gemeinen Kellershals alle Jahre abfallen. Sie wirken in ähnlicher Weise.

## 19. Ordnung. Oleasterartige, Elaeagneae R. Br.

**Charakter.** Sträucher oder Bäume mit wechsel- oder gegenständigen, schüsferigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten 2häufig oder polygamisch. Staubblüten: Perigon 2- oder 4blättrig. Staubgefäße auf dem Rande einer Scheibe in doppelter Anzahl der Perigonblätter; Staubbeutel mit Längsspalten aufspringend. Vollkommene Blüten, Fruchtblüten und durch bloßes Verkümmern des Stempels unvollkommene Blüten: Perigon innen gefärbt, verwachsenblättrig, 2—4- oder 5spaltig. Staubgefäße in gleicher Anzahl der Abschnitte des Perigons, mit diesen abwechselnd, oder doppelt so viele. Fruchtknoten frei, 1fächerig, leig. Samenknope wandständig, umgewendet. Frucht im beeren- oder pflaumenartig veränderten Grunde des Perigons eingeschlossen, kernfruchtartig. Keim im fleischigen Perisperm.

**Geogr. Verh.** Diese kleine Ordnung ist hauptsächlich auf der nördlichen Halbkugel zu Hause. Jenseits vom Wendekreise des Steinbodes fehlt sie ganz und gar.

**Arten:** Ihre Benützung ist sehr eingeschränkt; die Früchte mancher Arten sind genießbar. Zwei Arten, den Oleaster oder wilden Delbaum (*Elaeagnus angustifolia* L.) mit starkriechenden Blüten, und den gemeinen Sanddorn (*Hippophaë rhamnoides* L.), trifft man in Gärten angepflanzt. Beide Arten sind inländisch.

**Anmerkung.** An die genannten Ordnungen reihen sich die durch ihre Blütenpracht ausgezeichneten Proteaceen (*Proteaceae* R. Br.) an; sie besitzen leberartige, oft nadelförmige oder fein zerschnittene Blätter, reichblütige Blütenstände, ein leberartiges, gefärbtes, regelmäßiges oder unregelmäßiges, 4theiliges Perigon und 4 Staubgefäße, die gewöhnlich unter der Spitze der Perigonzipfel eingefügt sind; die Frucht ist verschieden. In großer Menge und Mannigfaltigkeit bewohnen diese baum- oder strauchartigen Pflanzen das Vorgebirge der guten Hoffnung und das außertropische Neuholand. Viele Arten sind eine Zierde unserer Gewächshäuser.

## 20. Ordnung. Osterluzeiartige, *Aristolóchieae* Juss.

**Charakter.** Ausdauernde, oft stengellose Kräuter, oder strauchartig, nicht selten windend, mit wechsellständigen, herzförmigen Blättern, meist ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen. Perigon gewöhnlich schmutzig gefärbt, verwachsenblättrig, regelmäßig oder unregelmäßig. Staubgefäße 6 oder 12 (selten 9), auf einer oberständigen Scheibe eingefügt oder mit dem Griffel verwachsen; Staubbeutel auswärts gewendet, der Länge nach aufspringend. Fruchtknoten unterständig, 6- (selten 3-4-) fächerig, vieleiig. Samenknoten im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Frucht kapsel- oder beerenartig, meist wandspaltig. Keim sehr klein, im Grunde des fleischigen Endosperms.

**Erklärung.** Es ist sehr schwer, über die systematische Stellung dieser Ordnung ein Urtheil zu fällen. Sie hat mehrere Merkmale mit den Monofothlebonen gemein, ist aber auch den Kürbisartigen unter den Dialhypetalen verwandt oder ähnlich.

**Geogr. Verh.** Der Hauptsitz dieser Ordnung ist das tropische Amerika, wo zugleich die schönsten Formen mit oft sonderbar gestalteten Blüten auftreten. Aber auch das wärmere Asien und Europa in der Region des Mittelmeeres hat nicht wenige Arten aufzuweisen. Neuholand, sonst so reich an paradoxen Gestaltungen, und Afrika entbehren dieselbe ganz und gar.

**Benützung.** Die Wurzeln der Meisten enthalten ätherisches Del, bitteres Weichharz und scharfe Stoffe. Merkwürdiger Weise ist bei allen wilden Völkern, die im Besitze solcher Gewächse sind, die eine oder andere Art gegen den Biß giftiger Schlangen im Gebrauch. Auch die Aerzte wenden sie vielfach an.

**Arten:** Die bei uns gewöhnlichen Arten, die gemeine Osterluzei (*Aristolóchia clematilla* L.) und die gemeine Faselwurz (*Asarum europaeum* L.), welche vor dem Bekanntwerden wirksamere, exotischer Heilmittel gleichfalls im medicinischen Gebrauche waren, sind jetzt veraltet. Die Wurzel der letztgenannten Art riecht nach Baldrian und wirkt brechenenerregend. Manche Osterluzeiarten schmücken unsere Gärten und Glashäuser.

**Anmerkung.** Merkwürdig ist die den Osterluzeiartigen zunächst stehende kleine Ordnung der Kannenstrauchartigen (*Nepentheae* Blum.); sie sind Kräuter, durch 2häufige Blüten, ein fächerartiges, 4theiliges Perigon, 16 brüderliche Staubgefäße, einen 4fächerigen freien Fruchtknoten von den Perigon hinlänglich verschieden; besonders auffallend aber durch ihre Blattbildung; der Blattstiel ist nämlich am Grunde fächerförmig, geht dann in eine lange Ranke über und endet in einen weiten, cystinbrüchigen Schlauch, der von der Blattscheibe, wie von einem Dedel, geschlossen wird. In diesen Schläuchen findet man des Morgens Wasser angesammelt. Diese sonderbaren Gewächse leben im tropischen Asien und Madagaskar. — Die bekannteste Art ist der ceylonische Kannenstrauch (*Nepenthes distillatoria* L.).

Noch viel räthselhafter, als die genannte Ordnung, sind die Wurzelblätter (*Rhizanthoeae Blum.*), welche in 3 Ordnungen zerfallen. Ein merkwürdiges Spiel der Natur, erinnern einige von diesen Gewächsen durch ihre Tracht und ihr Vorkommen auffallend an die Pilze; ihre deutlichen Blüten dagegen sichern ihnen eine Stelle unter den Phanerogamen, und die meisten Botaniker bringen sie in der Nähe der Osterluzeiartigen unter.

Alle leben parasitisch und haften meist auf den Wurzeln tropischer oder subtropischer Holzpflanzen; Einige treiben einen kurzen, nackten oder mit braunen Schuppen bedeckten Stengel, Andere brechen als scheinbar stengellose Blüten aus der Rinde ihrer Nährpflanze hervor.

Unter den Außereuropäischen verdient besonders Erwähnung die Riesenblume (*Rafflesia Arnoldi R. Br.*); sie wurde auf Sumatra entdeckt. Die aufgebrochene Blüte, welche die ganze Pflanze ausmacht, mißt 3' im Durchmesser und wiegt bei 10 Pfund. Sie hat einen fünftheiligen Saum, ist blagroth und mit Warzen bedeckt.

Die Flora unseres Welttheiles hat nur zwei Repräsentanten aufzuweisen; die eine Pflanze, der rothe Hundstolch (*Cynomorium coccineum L.*), kommt auf Malta und Sizilien vor; die andere findet sich im Gebiete des Kaiserstaates. Sie gehört zur folgenden Ordnung:

## 21. Ordnung. Hypocistartige, Cytineae Brongn.

**Charakter.** Fleischtige Wurzelparasiten, stengellos, mit einzelnen, vollkommenen Blüten oder mit beschupptem Stengel und häufigen Blüten am oberen Theile des Stengels, (oben die Staub-, unten die Fruchtblüten). Perigon röhrig, 3-blappig; Staubgefäße eben- oder doppelt so viele als Perigonlappen, in einen festen Körper verwachsen. Fruchtknoten unterständig, lsfächerig; Samenknoten zahlreich, auf wandständigen, häutigen Polstern. Keere. Samen zahlreich. Keim im öligen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Die Meisten leben am Cap; nur Eine Art ist europäisch.

**Art:** Der gemeine Hypocist (*Cylindus Hypocistis L.*) findet sich im Gebiete des Kaiserstaates auf den Inseln Osero und Beglia, auf den Wurzeln der Eistosen.

## VIII. Klasse.

### Verwachsenkronblättrige, Gamopetalae Endl.

**Charakter.** Keim mit 2 (selten mehr) Keimlappen; Blütendecke doppelt; Krone verwachsenblättrig.

**Erklärung.** In dieser Klasse treten zuerst Phanerogamen mit der vollen Anzahl der Blütenorgane auf, indem die Blütendecke doppelt ist. Die Krone ist fast immer, der Kelch häufig verwachsenblättrig. Die Staubgefäße sind meist in der Kronröhre befestigt.

Gamopetale Pflanzen waren in der Vorwelt sehr selten; wenigstens ist in keiner Klasse das Verhältniß zwischen der fossilen Flora und jener der Jetztwelt so auffallend, wie in dieser; denn sie machten in der Vorwelt nur 2% aller bis jetzt bekannten Pflanzen aus, während in der heutigen Vegetation 30% auf diese Klasse entfallen. Die vorweltlichen Gamopetalen gehörten den Ordnungen der Röhrenartigen, Delbaumartigen, Sinngrünartigen, Enzianartigen, den Capotaecen, Straccen und den Haibenartigen an. Merkwürdig ist es, daß die allumfangreichste Ordnung der Jetztwelt, die der Korbblütler, in der Vorwelt nicht einen einzigen Repräsentanten aufzuweisen hat.

## 1. Ordnung. Begerichartige, Plantagineae Vent.

**Charakter.** Meist Kräuter mit grundständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, in Aehren oder Köpschen, von am Rande trocken-

häutigen Deckblättern unterstützt. Kelch 4spaltig (in den Fruchtblüthen 2blättrig), krautartig. Krone trockenhäutig, 4- (selten 3-) spaltig, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 4 (sehr selten 1), mit den Kronzipfeln abwechselnd. Fruchtknoten oberständig, seltener 1fächerig, leig, meist 2fächerig, die Fächer 1–2–vielseitig. Griffel 1. Frucht ein 1samiges Nüßchen oder eine 2–vielsamige, mit einem Deckel aufspringende Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie stehen der folgenden Ordnung am nächsten, sind aber durch die trockenhäutige Textur und die Knospenblattlage der Krone, wie auch durch die Stellung der Staubgefäße und die Beschaffenheit des Sameneiweißes ohne Mühe zu unterscheiden.

**Geogr. Verh.** Die Begeriche verbreiten sich vornehmlich über die Region des Mittelmeeres und Nordamerika; in den Tropenländern sind sie selten und nur auf hohen Gebirgen zu finden.

**Arten:** Von den drei bis jetzt bekannten Gattungen sind zwei in Deutschland: der Wegtritt (*Plantago* L.) und Strandling (*Littorella* L.). Manche Arten von Wegtritt sind auf Wegen und Wiesen sehr gemein. Die Samen (Flohsamen) des betäubenden Wegtritts (*P. Psyllium* L.), der an sandigen Küsten häufig ist, enthalten viel Schleim, welcher zur Appretur von Seidenwaaren, zum Leimen und Glänzen des Papierses u. s. w. gebraucht wird.

## 2. Ordnung. Strandnelkenartige, *Plumbagineae* Vent.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher. Blätter grundständig oder am Stengel wechselständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, in Köpfchen, Ähren oder Rispen. Kelch 5zählig, selten 5blättrig, faltig. Krone 5theilig oder 5blättrig, in der Knospe gedreht. Staubgefäße 5, den Kronblättern gegenüber. Fruchtknoten frei, 1fächerig, leig. Samenknospe auf einem freien, fadenförmigen Träger hängend, umgewendet. Griffel meist 5, oder 1 Griffel mit 5 Narben. Frucht ein 5schlauch oder eine 5klappige Kapsel. Keim im mehrligen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Die wenigen Gattungen sind in allen Welttheilen zerstreut. An den Küsten des Mittelmeeres und in den Salzseen des russischen Asiens kommen die meisten Arten vor.

**Arten:** Die in Europa häufige Grasnelke (*Stadice Arméria* L.) dient zu Beeteneinfassungen in Ziergärten. Die in Südeuropa bis Sizilien einheimische Bleiwurz (*Plumbago europaea* L.) ist so scharf, daß sie auf der Haut Blasen zieht.

## 3. Ordnung. Baldrianartige, *Valerianeae* DC.

**Charakter.** Kräuter oder Halbsträucher mit gegenständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder 1–2häufig, meist in Trugdolden. Kelch 3–4spaltig, oft in der Knospe eingerollt, zur Fruchtzeit in eine abfallende Quarkrone auswachsend. Krone 5- (selten 3–4-) lappig, regel- oder unregelmäßig, die Zipfel in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 4, 3 oder 1, mit den Kronzipfeln abwechselnd, unter sich frei. Fruchtknoten unterständig, 3fächerig, 2 Fächer klein und leer, das 3. leig. Samenknospen hängend, umgewendet. Einsamige Schließfrucht. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Sie kommen den folgenden Ordnungen nahe, von denen sie aber bei Vergleichung der Charaktere leicht unterscheiden werden können.

**Geogr. Verh.** Die gemäßigten Länder der nördlichen Hemisphäre in der alten Welt und die Rette der Anden sind ihre Hauptfammelpunkte.

**Benützung.** Die einjährigen Kräuter haben nur indifferente Bestandtheile und dienen nicht selten als Salatpflanzen; die Uebrigen bergen in der Wurzel oder in dem Rhizom ätherische Oele und Harze, und haben einen eigenthümlichen, penetranten Geruch; diese dienen häufig als Heilmittel oder Parfüm.

**Arten:** Von den ersteren ist zu nennen: der Kapuzen-Feldsalat (*Valerianella olitoria* Poll.) und der gekielte Feldsalat (*V. carinata* Lois.); die jungen Blätterrosetten von den wildwachsenden oder kultivirten Pflanzen werden im Winter und Frühlinge als Salat, „Bögersalat“ in Unterösterreich, gespeist. — Der Wurzelstock des gebräuchlichen Valbrians (*Valeriana officinalis* L.), der durch ganz Europa gemein ist, dient als Arznei; eben so jener des auf hohen Alpen in Süddeutschland einheimischen celtischen Valbrians (*V. celtica* L.). Von Steiermark aus wird viel von dieser Wurzel (Speiß) nach dem Oriente und nach Arabien gesendet, wo selbe zu Bädern und Salben dient.

#### 4. Ordnung. Rardenartige, Dipsáceae DC.

**Charakter.** Kräuter oder Halbsträucher mit gegenständigen (sehr selten wirtelstgen) Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, in Köpfchen. Jede Blüte mit einem trockenhäutigen Augenkelsche. Rand des Kelches ganz, oder gezähnt oder eine Haarkrone bildend. Krone 5- oder 4spaltig, unregelmäßig. Staubgefäße 4, oft zweimächtig; Staubbeutel frei. Fruchtknoten unterständig, 1fächerig, leilig. Samenknope hängend, umgewendet. Schließfrucht. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Der eigenthümliche Augenkelsch zeichnet sie besonders aus. Von den Valbrianen entfernen sie sich nebstdem, anderer Unterschiebe nicht zu gedenken, durch den 1fächerigen Fruchtknoten, von den Korbbblütlern durch die freien Staubbeutel, von beiden aber durch die Gegenwart des Sameneiweißes.

**Geogr. Verh.** Die Mehrzahl der Arten ist den gemäßigt warmen Gegenden der östlichen Hemisphäre eigen.

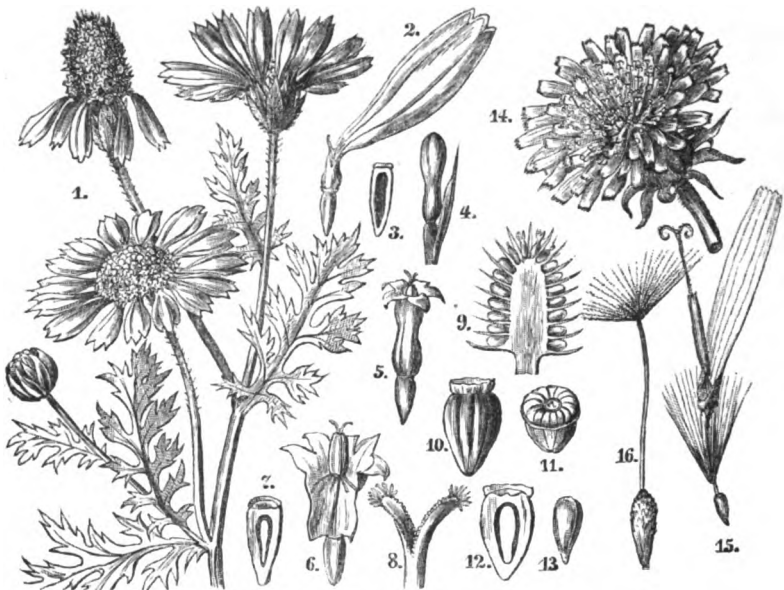
**Arten:** Von nützlichen Pflanzen gehört hieher bloß die Weberkarbe (*Dipsacus fullonum* L.), eine südeuropäische Pflanze, die aber in vielen Ländern gebaut wird. Die abgeblühten Köpfe werden gesammelt, getrocknet und an Tuchmacher zum Aufrauh der Wolle verhandelt. Die französischen und englischen Kragdisteln gelten für die besten. Auch in Mähren, Ungarn und Steiermark wird selbe gebaut; aber der Ertrag deckt den Bedarf nicht. — Mehrere Arten der Gattung Scabiose (*Scabiosa* Röm. et Schult.) trifft man in Blumengärten.

#### 5. Ordnung. Korbbblütler, Compósitae Vaill.

**Charakter.** Meist Kräuter, seltener Halbsträucher oder Bäume, ohne oder mit Milchsaft. Blätter meist wechsel- oder gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, in Köpfchen (1, 14.). Kelch meist eine stehende Haarkrone bildend (15, 16.), seltener blattartig, oder undeutlich, ohne Augenkelsch. Krone meist 5zählig, regel- oder unregelmäßig, 2stippig oder zungenförmig. Staubgefäße 5 (selten 4); Staubbeutel meist in eine Röhre zusammenhängend (6.). Fruchtknoten unterständig, 1fächerig, leilig. Samenknope grundständig, umgewendet (7.). Schließfrucht (10, 16.). Same eiweißlos.

**Erklärung.** Bezüglich des Baues dieser in jeder Hinsicht merkwürdigen Ordnung ist der Blütenstand etwas genauer ins Auge zu fassen. Im gewöhnlichen Leben wird das Blütenköpfchen für eine einzige Blume angesehen, wie die Namen: Sonnenblume, Kornblume, Ringelblume u. A. beweisen. An den Köpfchen sind die Blüten-





1. *Anthem. arvensis*. 2. Randblüte. 3. Fruchtknoten derselben (leer). 4. Knospe einer Scheibenblüte mit der Spreukuppe. 5. Scheibenblüte. 6. Dieselbe vertikal aufgeschnitten. 7. Vertikalschnitt auf den Fruchtknoten derselben. 8. Narben. 9. Vertikalschnitt auf das Fruchtspöschchen. 10. Frucht von der Seite. 11. Dieselbe von oben. 12. Vertikalschnitt auf die Frucht. 13. Keim. 14. *Taraxacum officinale*. 15. Blüte davon. 16. Frucht.

spindel, die gemeinschaftliche Hülle, die Deckblätter und die Blüten selbst zu berücksichtigen. Die Blüten-spindel ist fleischig verdickt, im Innern bisweilen hohl, flach oder kegelförmig erhoben, nackt oder mit Deckblättern versehen. Am Grunde der Spindel stehen leere Hochblätter, d. h. solche, die keine Blüten in ihrer Achsel haben, in Einer oder mehreren Reihen, die oft von den Vegetationsblättern auffallend verschieden sind; diese bilden die Hülle (den gemeinsamen Kelch des als eine Einzelblüte betrachteten Blütenstandes). Die höher stehenden Deckblätter, welche die einzelnen Blüten unterstützen, sind bei dem gedrängten Stande derselben meist farblos und trockenhäutig, und werden Spreublättchen genannt; oft fehlen sie. In Betreff der Blüten herrschen große Verschiedenheiten, man mag nun die wesentlichen Theile oder die Krone berücksichtigen. Was die Krone betrifft, sind entweder alle Blüten eines Köpschens gleich, und zwar: regelmäßig röhrig, oder zweilippig oder zungenförmig; oder die Kronen der äußersten Blüten sind zungenförmig und bilden zusammen den Stral, die der mittleren aber regelmäßig röhrig und machen zusammen die Scheibe aus. Die Blüten der Scheibe und des Stralles sind bald gleichgefärbt, wie bei der Sonnenblume, bald verschiedenfärbig, wie bei den Athern. Auf die Verschiedenheit bezüglich der wesentlichen Blüthen-theile hat Linné seine Ordnungen der

19. Klasse gegründet, welche er Polygamieen nannte. Entweder sind nämlich alle Blüten eines Köpfchens vollkommen (*Polygamia aequalis* L.), oder die Blüten in der Scheibe sind vollkommen, die des Strales ausgebildete Fruchtblüten (*P. superflua* L.); oder die Blüten der Scheibe sind wie im vorigen Falle vollkommen, die des Strales aber sterile Fruchtblüten (*P. frustranea* L.); oder die Blüten der Scheibe sind Staubblüten, die des Strales ausgebildete Fruchtblüten (*P. necessaria* L.). Die Köpfchen stehen entweder einzeln, oder es sind deren mehrere in eine Dolentraube oder Trugbolbe zusammengestellt. In sehr seltenen Fällen (bei **Echinops**) sind viele einblütige Köpfchen zu einem kugeligen Kopfe vereinigt (*P. segregata* L.).

Was den Bau der einzelnen Blüten selbst anbelangt, so ist in systematischer Beziehung noch die Beschaffenheit des Kelches und des Griffels von Wichtigkeit. Der Kelch hat meist die Gestalt einer Haarkrone; die Vorsten, welche sie zusammensetzen, sind einfach oder ästig und stehen in Einer oder in mehreren Reihen. Der Griffel, welcher durch die Staubbeutelröhre hindurchgeht, spaltet sich oben in zwei längere oder kürzere Äste, an denen die Narbendrüsen sehr bestimmt theilt sind.

**Geogr. Verh.** Die Korbbblätter sind in so uner schöpflicher Menge vorhanden, daß sie mehr als den zehnten Theil der gesamten Phanerogamen ausmachen. Sie dehnen sich über die ganze Erde aus, nehmen aber gegen die Pole und den Aequator zu etwas an Zahl ab. Besonders Amerika ist unendlich reich an ihnen. Auf manchen tropischen und subtropischen Inseln sind sie so häufig, daß auf jede 4.—6. Spezies eine Compositae kommt. In Deutschland gehört beiläufig ein Achtel aller Phanerogamen dieser Ordnung an.

**Benützung.** Sehr viele Arten gestatten eine nützliche Anwendung, welche meist durch ihre chemische Zusammensetzung bedingt wird. Diese ist aber nach den einzelnen Abtheilungen verschieden.

### 1. Unterordnung. Röhrenblütler, Tubuliflorae DC.

**Charakter.** Pflanzen mit wässerigen Säften. Alle Blüten röhrig, oder die der Scheibe röhrig, die des Strales zungenförmig.

Bei diesen herrschen im Allgemeinen ätherische Oele und bittere, harzige Stoffe vor. Manche sind schleimig, oder enthalten in der Wurzel oder in Knollen viel Amylum. In den Samen ist fettes Oel vorhanden.

**Arten:** In dieser Abtheilung sind als Nahrungspflanzen bemerkenswerth: Die knollige Sonnenblume (*Helianthus tuberosus* L.); die unterirdischen Knollen dieser aus Brasilien stammenden Pflanze, welche etwa vor 200 Jahren bei den europäischen Landwirthen Eingang gefunden hat, sind unter dem Namen: „Tupinambour oder Erdbirnen“ bekannt; sie eignen sich vorzüglich als Zuthat zu Suppen und zu Futter für Kühe und Pferde. Auch das Kraut wird verfüttert. — Die einjährige Sonnenblume (*H. annuus* L.) aus Mexiko wird wohl meist nur als Zierpflanze in Bauerngärten gesehen; die Blüten geben den Bienen viel Honig und die Samen dem Federvieh ein schmackhaftes Futter; aus letzteren kann man ein gutes Speiseöl pressen, wie dieß in Ungarn und in der Pombardei häufig geschieht; doch wird die Pflanze zu diesem Behufe wenig gebaut. — Eine andere Pflanze, welche hie und da mit Vortheil als Oelpflanze kultivirt wird, ist die Raps- (oder Mádä) Pflanze (*Mádä sativa* Mol.); sie ist in Chili zu Hause. Das aus den Samen gewonnene Oel ist als Speise- und Brennöl, wie auch zu Seifen, Firnissen u. dgl. brauchbar. — Als Gemüsepflanze ist die Artischocke (*Cynara Scolymus* L.) aus Südeuropa bekannt, welche häufig, besonders in Frankreich, in Gärten gebaut wird. Der genieß-

bare Theil ist der fleischige Blütenboden und der unterste Theil der Hüllblätter an den großen Blütenköpfen dieser distelartigen Pflanze. Von einer auf ganz andere Weise kultivirten Varietät (oder vielleicht der Mutterpflanze?) derselben (*Cynara Cardunculus* L.) werden die jungen Stengel und Blätter (Carbonen) genossen. — Der Estragon (*Artemisia Dracinculus* L.), welcher sich wild in Sibirien findet, wurde in Deutschland schon vor 1000 Jahren, wie noch jetzt, als Gewürzpflanze gebaut, hauptsächlich um dem Essig einen angenehmen Beigeschmack zu geben (Bertramessig).

Als Färbepflanze verdient vor Allen Erwähnung: der Saflor (*Carthamus tinctorius* L.). Er stammt aus Ostindien, wird aber nicht nur dort, sondern auch in Aegypten, im südlichen und mittleren Europa und im wärmeren Amerika häufig gebaut. Die Blüten enthalten einen gelben, durch Wasser leicht zu entfernen- den, und einen rothen Farbestoff; der letztere ist sehr kostbar und wird vornehmlich in der Seidenfärberei zu Rosa, Kirschroth u. dgl., ferner von den Federweißmachern und zu Schminke verwendet. — Die bei uns wildwachsende Färberischearte (*Serratula tinctoria* L.) und die Färberkamille (*Anthemis tinctoria* L.) können zum Selbstfärben benützt werden.

Aus der großen Menge von Arzneipflanzen sind die bekanntesten: der Huflattich (*Tussilago Farsara* L.), der Beifuß (*Artemisia vulgaris* L.), der Wermuth (*Artemisia Absinthium* L.); diese beiden und der römische Wermuth (*Artemisia pontica* L.) dienen auch zur Darstellung von Bitterweinen und Liqueuren (Absinthe); ferner der Rainfarn (*Tanacetum vulgare* L.), die Schafgarbe (*Achillea Millefolium* L.) — für Schafe ein beliebtes Futter, — die gemeine Kamille (*Matricaria Chamomilla* L.), die römische Kamille (*Anthemis nobilis* L.), der Woblbierlei (*Arnica montana* L.), der Alant (*Inula Helénium* L.) und die Kletten (*Lappa Tournef.*). Von einigen orientalischen *Artemisia*-Arten stammt der als wurmwidriges Mittel gebräuchliche Wurm- oder Bittwerlame. — Die fein geriebenen Blütenköpfchen von *Pyrethrum carneum* M. B., welches im Rautafus wächst, sind das bekannte „persische Insektenpulver“.

In diese Abtheilung gehören endlich viele gern gesehene Zierpflanzen, wie die Asten (*Aster* L.), das Maßliebchen (in Steiermark: Kuderl) (*Bellis perennis* L.), die Georginen (*Dahlia* (av.), Immortellen (*Helicrýsum* DC.), Sammlblumen (*Tagétes Tournef.*), Wucherblumen (*Chrysanthemum* L.), Aschkräuter (*Cineraria* L.), Ringelblumen (*Caléndula* L.), Stockenblumen (*Centaurea* L.) u. A. Zu letzterer Gattung gehört die blaue Kornblume (*C. Cyanus* L.).

## 2. Unterordnung. Zungenblütler, Liguliflorae DC.

**Charakter.** Pflanzen mit milchigen Säften. Alle Blüten zungenförmig.

Der Milchsaft enthält nebst Rautschul und Gummi bittere, manchmal auch betäubende Stoffe. Jedoch ändert die Qualität dieses Saftes nach dem Alter der Pflanzen und der Jahreszeit. Manche eignen sich zu Nahrungs- oder Arzneimitteln.

**Arten:** Als Nahrungspflanzen werden gebaut:

Die Cichorie (*Cichorium Intybus* L.); sie wächst auch wild bei uns, wird aber als Salatpflanze in Gemüsegärten, und wegen ihrer Wurzel, die geröstet ein Kaffeesurrogat abgibt, auf dem freien Felde gebaut. — Die Endivie (*Cichorium Endivia* L.); sie stammt aus Griechenland, oder wie Andere meinen, aus China und Japan, kam erst vor 300 Jahren nach England und von da nach Deutschland. Man zieht hauptsächlich die krausblättrigen Varietäten zu Salat. — Von der Hasferwurz oder dem Bocksbart (*Tragopogon pratensis* L. und *T. porrifolius* L.) werden die Wurzeln und jungen Triebe, von der Schwarzwurzel (*Scorzonera hispanica* L.) die Wurzeln als Gemüse verwendet. — Die wichtigste ist aber der Gartenalat oder Lattig (*Lactuca sativa* L.), dessen Abstammung von dem wilden Salat (*L. Scariola* L.) zweifelhaft ist. Man kultivirt diese Pflanze allenthalben in vielen Spielarten — Schnitt-, Kopfs- (Hauptel), Bindsalat (Schlußsalat), (in Oesterreich fälschlich „Endivie“) — zu Salat und Gemüse.

Die Wurzeln der wildbwachsenden Cichorie (*Cichorium Intybus* L.) und des gemeinen Löwenzahns (*Taraxacum officinale* Wigg.) werden in der Heilkunde angewendet; die jungen Blätter des letzteren geben den bekannten „Röhrsalat“; der eingedickte Milchsaft des blühenden Gartensalates (*Lactuca sativa* L.) wird, gleich dem Opium, als ein beruhigendes Mittel gebraucht.

## 6. Ordnung. Spitzlettenartige, Ambrosiáceae Lk.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher mit meist wechselständigen, gelappten Blättern. Blüten häufig; Staub- und Fruchtblüten in verschiedenen Köpfchen, von einer frei- oder verwachsenblättrigen Blütenhülle umgeben. Die Staubblüten zahlreich. Kelch fehlend; Krone röhrig, 5zählig; Staubgefäße 5 mit freien Staubbeuteln. Fruchtknoten 1—4 in den Fruchtköpfchen; Krone sädlich röhrig; Fruchtknoten unterständig, 1fächerig, leilig. Schließfrucht von der dornig erhärteten Blütenhülle eingeschlossen. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Sie unterscheiden sich fast nur durch die freien Staubbeutel von den Korblblütlern.

**Geogr. Verb.** Die Meisten gehören wärmeren Gegenden an.

**Arten:** Deutschland nährt bloß 3 Arten der Gattung Spitzklette (*Xanthium* L.).

## 7. Ordnung. Lobelienartige, Lobeliáceae Bartl.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume, meist mit Milchsaft. Blätter wechselständig, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, gewöhnlich in Trauben oder Aehren. Kelch 5spaltig. Krone meist unregelmäßig, 5theilig. Staubgefäße 5; Staubbeutel in eine Röhre verwachsen. Fruchtknoten unterständig, 1—3fächerig, vieleiig. Samenknochen umgewendet. Frucht meist kapsel- oder beerenartig. Keim im fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verb.** Sie bewohnen in der Mehrzahl die Tropenländer; Europa und Asien haben nur sehr wenige Arten aufzuweisen.

**Arten:** In Deutschland wächst bloß Eine Art: *Lobelia Dortmanna* L., welche bis Lappland hinauf vorkommt. In den Gärten pfllegt man mehrere Arten wegen ihrer schönen Blüten. Viele sind durch ihren ägenden Milchsaft überaus giftig.

## 8. Ordnung. Glockenblütler, Campanuláceae DC.

**Charakter.** Kräuter meist mit Milchsaft, selten Halbsträucher. Blätter wechselständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, in Trauben, Aehren, Knäueln oder Rispen, regelmäßig. Kelch meist 5- (selten 3—4—6—8-) spaltig. Krone meist glockig oder röhrig, mit eben so vielen Zipfeln, wie der Kelch, die bisweilen an der Spitze aneinanderkleben. Staubgefäße in gleicher Anzahl, wie die Kronzipfel; Staubbeutel meist frei, selten in eine Röhre zusammenhängend. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, 2—3fächerig, vieleiig. Samenknochen umgewendet. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie unterscheiden sich von der früheren Ordnung durch die regelmäßigen Blüten und durch die meist freien Staubgefäße; von den Korblblütlern vorzüglich durch ihren Fruchtbau.

**Geogr. Verb.** In den gemäßigten warmen Gegenden von Europa, Asien, Nordamerika und am Cap sind die meisten Arten verbreitet; in den Tropen erscheinen sie viel seltener.

**Benützung.** Ihr Milchsaft ist wohl bitter, aber unschädlich. Manche dienen als Gemüse, Viele als Zierpflanzen.

**Arten:** Zu den ersteren gehören von deutschen Arten die Kapunzel-Glockenblume (*Campánula Rapuncululus L.*) und die Baldrapunzel (*Phyteuma spicatum L.*), deren rübensförmige Wurzel und Wurzelblätter genossen werden. Als Zierpflanze ist vor Allen die Pyramiden-Glockenblume (*C. pyramidalis L.*) anzuführen, welche in Krain und Istrien auch wild wächst.

## 9. Ordnung. Röthenartige, *Rubiaceae* Juss.

**Charakter.** Bäume, Sträucher oder Kräuter, nicht milchend. Blätter gegenständig, ganz und ganzrandig, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, in verschiedenen Blütenständen, meist regelmäßig. Kelch abgestutzt, oder 2—6spaltig oder -zählig. Krone 3—6spaltig. Staubgefäße meist eben so viele als Kronzipfel, gewöhnlich frei. Fruchtknoten unterständig, 2- oder mehrfächerig, die Fächer 1—2- oder vieleiig. Samenknoten umgewendet oder doppelwendig. Frucht verschieden. Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm, gerade oder gekrümmt.

**Erklärung.** Das Merkmal der mit Nebenblättern versehenen, gegenständigen Blätter und der unterständigen Fruchtknoten zeichnet sie so sehr aus, daß sie mit keiner Ordnung dieser Klasse verwechselt werden können.

**Geogr. Verh.** Diese sehr ausgedehnte Ordnung bewohnt in einer Unzahl von Arten und zugleich in ihren schönsten und stattlichsten Formen die Tropenwelt; von da aus nimmt ihre Menge gegen die Pole hin rasch ab.

**Benutzung.** Hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung weichen sie sehr von einander ab; daher auch der mannigfaltige Gebrauch, den man von diesen Gewächsen macht. Die Einen enthalten Farbstoffe, Andere ätherische Oele, wieder Andere heilkräftige Alkaloide, Gerbstoff, Gärze u. s. w.

## 1. Unterordnung. Kaffeebaumartige, *Coffeaceae* A. Endl.

**Charakter.** Fruchtsächer 1—2samig.

**Erklärung.** Nach dem Aussehen sowohl, als nach der Beschaffenheit der Frucht zerfallen diese wieder in mehrere Gruppen. Eine derselben, zu der alle in Europa einheimischen Röthen gehören, zeichnet sich besonders dadurch aus, daß die Nebenblätter (einzeln oder 2—3 jederseits des Blattes) ihrer Gestalt nach ganz den wahren Blättern gleichen, so daß diese Pflanzen wirtelständige Blätter zu haben scheinen. Diese werden deshalb Sternblättrige (*Stellatae* Ray) genannt. Ihre 3—4gliedrigen Blüten sind klein, meist in Rippen oder Trugdolben vertheilt; die Frucht ist eine in zwei Knöpfe zerfallende Spaltfrucht.

Eine andere Gruppe (*Psychotriaceae* Endl.) charakterisirt sich durch kleine Nebenblätter und durch eine 2steinige Pflaumenfrucht.

**Arten:** Zu den ersteren gehören die zahlreichen Arten der Lakkräuter (*Galium L.*), dann der ihnen ähnliche, aber durch den starken Geruch auffallende Waldmeister (*Asperula odorata L.*), der zu dem tie und da beliebten Maistrank ein Hauptingredienz ansmacht, und von den Ruhsplanzen die Färberwüthe oder der Krapp (*Rubia tinctorum L.*). Er wird in Kleinasien und Südamerika wild angetroffen, aber in vielen Gegenden Asiens und Europas, besonders in Holland, Frankreich und Preußen wegen seiner Wurzel gebaut, welche einen schönen, dauerhaften und billigen rothen Farbstoff (Krapproth) enthält. Die beste Sorte ist die holländische. In der Monarchie baut man ihn hauptsächlich in Ungarn und in einigen Ortschaften Unter-Österreichs, allein nicht in ausreichender Menge. Der unterösterreichische Krapp gibt dem besten holländischen kaum etwas nach. Er eignet sich besonders zum Färben von Baumwollstoffen. Uebrigens lassen sich aus der Wurzel auch gelbe, violette, braune und schwarze Farben darstellen.

Zur zweiten Gruppe gehört jene Pflanze, welche die amerikanische Brech- wurzel liefert, nämlich: *Cephaelis Ipecacuanha* Willd. Ihr Vaterland ist Brasilien. Diese Wurzel wird heut zu Tage allgemein in Europa als Brechmittel angewendet. Ferner der Kaffeebaum (*Coffea arabica* L.). Für seine Heimat hält man das glückliche Arabien oder Abyssinien. Er ist ein 20–30' hoher Baum mit immergrünen Blättern; die reichlichen Blüten sind weiß, wohlriechend. Die Steinfrucht hat die Größe einer Kirsche, ist roth, endlich violett, und enthält zwei einsamige Steine. Die Samen sind die bekannten Kaffeebohnen. Der Gebrauch dieser Samen zur Bereitung eines erhitzenden Getränkes scheint in Arabien um die Mitte des 15. Jahrhunderts aufgefunden, mithin noch nicht sehr alt zu sein. Von da verbreitete sich diese Sitte trotz aller Verbote, so daß schon ein Jahrhundert später in Constantinopel die erste Kaffeebude eröffnet wurde. Die Türkenkriege trugen zur raschen Verbreitung dieses Genußmittels in Europa wesentlich bei, so daß in der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts in den meisten großen Hauptstädten (in Wien 1683) Kaffeehäuser entstanden. Bei der gesteigerten Nachfrage um diesen Artikel, der jetzt auch dem Aermsten zum kaum entbehrlichen Bedürfnisse geworden ist, errichteten die Europäer allenthalben in ihren Kolonien Kaffeeplantagen. Es gibt zahlreiche Sorten; unter den asiatischen ist der Mokka-, unter den afrikanischen der abyssinische, unter den amerikanischen der Martinique- und Cuba-Kaffee der beste.

## 2. Unterordnung. Cinchonaartige, Cinchonaceae Endl.

**Charakter.** Fruchtsächer vielsamig.

**Arten:** Hier gehören die Fiebertindenbäume (*Cinchona* L.), welche im warmen Südamerika zu Hause sind. Ihre Rinde ist unter dem Namen: „Chinarinde“ bekannt, und gehört zu den vortrefflichsten Heilmitteln. Sie enthält mehrere Alkaloide, von denen das Chinin das wichtigste ist.

## 10. Ordnung. Weißblattartige, Caprifoliaceae A. Rich.

**Charakter.** Sträucher oder Halbsträucher, selten Kräuter. Blätter gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, in verschiedenen Blütenständen, häufig in Trugdolden, regel- oder unregelmäßig. Kelch 5zählig oder -theilig. Krone 5spaltig, verschiedengestaltet, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 5 oder 4 (gleich oder 2mächtig). Fruchtknoten unterständig, 2–5fächerig, die Fächer 1- oder vieleiig. Samenanlagen, wenn einzeln: hängend, wenn viele: meist im inneren Sachwinkel 2reihig, umgewendet. Keere. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Der Mangel der Nebenblätter begründet den Hauptunterschied dieser Ordnung von jener der Röthen. Uebrigens sind sie auch manchen Dialypetalen, wie den Doldengewächsen, Corneen, entfernt verwandt.

**Geogr. Verh.** Sie gehören der Hauptmasse nach der gemäßigten und kälteren Zone der nördlichen Hemisphäre an, sind jedoch in Mittelasien und Nordamerika häufiger, als bei uns. Nur wenige Arten überschreiten den Wendekreis des Krebses, und schießen sich vor der tropischen Hitze in die Höhe der Gebirge. Im gemäßigten Südamerika und in Neuhoiland kommen nur Wenige vor.

**Benützung.** Viele werden wegen der Schönheit und des Wohlgeruches ihrer Blüten in Gärten gezogen; die Meisten enthalten aber bittere und scharfe Stoffe. In den Früchten einiger Arten sind jedoch neben diesen Stoffen Zucker, freie Säuren und Farbestoffe vorhanden.

**Arten:** Die bekannteste Pflanze dieser Ordnung ist der Hollunder (*Sambucus nigra* L.), dessen Früchte („schwarzer Holler“) und duftende Blüten häufig genossen und von dem Volke auch seit uralter Zeit als schweißtreibendes Mittel

in Ehren gehalten werden. Er ist in ganz Europa an Hecken und Bäumen gemein. Mit dem Saft der Beeren färbt man in Ungarn häufig das Leder schwarz.

Als Zierpflanzen sind zu erwähnen die Gattungen: *Heißbalsam* (*Leontice* L.), und *Schneeball* (*Viburnum* L.). Das Holz mehrerer Arten der genannten Gattungen dient zu Pfeifenröhren, Schusterzwecken und anderen Arbeiten.

In diese Familie gehört auch die in Norddeutschland und auf den höchsten Alpen Süddeutschlands lebende *Linnaea borealis* Gron., ein kleines, strauchartiges Pflänzchen, zu Ehren des Vaters der Botanik, des gefeierten Linné, so genannt.

## 11. Ordnung. Delbaumartige, *Oleaceae* Lindl.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit gegenständigen, einfachen oder gefiederten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, in Trauben oder Rispen. Kelch 4zählig oder 4theilig; Krone 4spaltig, die Zipfel in der Knospe klappig. Bismaltheil Kelch und Krone fehlend. Staubgefäße 2. Fruchtknoten frei, 2fächerig, die Fächer 2—3—vielseitig. Samenknochen hängend, umgewendet. Frucht entweder fleischig (beeren- oder pflaumenartig), oder kapsel- oder nussartig. Samen meist einzeln in den Fächern. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Von dieser Ordnung angefangen haben fast alle folgenden gamopetalen Familien einen oberständigen Fruchtknoten. Die Delbaumartigen fallen durch die zweigliederigen Blütenkreise auf, und unterscheiden sich hauptsächlich dadurch von den nächst stehenden Ordnungen.

**Geogr. Verh.** Die Mehrzahl ist der nördlichen Halbkugel eigen. Die Gattungen mit fleischigen Früchten lieben jedoch in der Regel ein wärmeres Klima als die übrigen.

**Benützung.** Sie gestatten vielfache Anwendung.

**Arten:** Zu jenen, die eine saftige Frucht besitzen (*Oleineae* Endl.), gehören:

Der gemeine Delbaum (*Olea europaea* L.); er stammt aus dem Oriente, wird aber schon seit Jahrtausenden im südlichen Europa in zahlreichen Spielarten kultiviert (auch noch im venetianischen Königreich, in Istrien und Dalmatien). Er ist nicht nur seiner Benützung, sondern auch seines hohen Alters halber berühmt. Auf dem Delberge bei Jerusalem stehen noch acht Bäume, die wohl Zeugen der Leidensgeschichte des Heilands gewesen sein mögen. Die Pflaumenfrüchte (Oliven) geben das für Europa wichtigste Speiseöl (Baumöl). Es wird durch Auspressen gewonnen. Nach den Spielarten und nach der Methode des Pressens erhält man verschiedene Sorten. Eingemacht werden die Oliven als Lederbissen weit und breit versendet. Das harte, vom Insektenfraß verschonte, dauerhafte Holz ist zu Tischler- und Galanteriebrechelerwaaren sehr gesucht, und nimmt eine schöne Politur an. — Unter den deutschen Pflanzen reibt sich an: die Rainweide (*Ligustrum vulgare* L.), welche über ganz Europa, Nordamerika und Nordasien verbreitet ist. Sie wird häufig an Hecken gepflanzt, hat weiße Blüten in Rispen und schwarze Beeren (Hundsbeeren); der Saft dieser Beeren dient zum Rothfärben der Weine; das Holz zu Drechslerarbeiten.

Zu den Oleaceen mit nicht fleischiger Frucht (*Frawineae* Endl.) sind zu zählen:

Der spanische Flieder (*Syringa vulgaris* L.) oder spanische Foller; er soll aus seinem Vaterlande Persien durch einen österreichischen Gesandten nach Deutschland gebracht worden sein; im Banate wächst er halbwild. Seiner silberfarbigen oder weißen duftenden Blütensträuße wegen wird er allenthalben in Gartenanlagen gerne gesehen. Er besitzt eine Kapselfrucht. Das Holz wird von Drechslern und Tischlern zu eingelegten Arbeiten gebraucht. — Die Eschen (*Fraxinus* L.) sind von allen übrigen Oleaceen durch ihre gefiederten Blätter und die geflügelte, nussartige Frucht ausgezeichnet. In Deutschland kommen zwei Arten vor: die gemeine Esche (*F. excelsior* L.) mit 3—6paarigen Blättern, deren Plättchen stehend sind,

und kelch- und kronenlosen Blüten, und die Manna-Esche (*F. Ornus* L.) mit dreipaarigen Blättern, deren Blättchen gestielt sind, und mit Kelch und Krone tragenden Blüten. Die Erstere gibt ein sehr geschätztes Wertholz zu Einrichtungsstücken, und das ungarische ist namentlich wegen seiner schönen Zeichnung beliebt. Die Manna-Esche kommt vorzüglich in den südlichen Provinzen des Kaiserstaates, und überhaupt in Italien häufig vor; das Holz ist ebenso gesucht. Von diesem Baume kommt die Manna, ein bekanntes Heilmittel. Es ist dieß ein erhärteter, zuckerhaltiger Saft, der aus dem Stamme entweder von selbst oder aus beigebrachten Einschnitten ausfließt. Die beste Sorte kommt aus Sizilien und Calabrien.

## 12. Ordnung. Jasminartige, *Jasminaceae* R. Br.

**Charakter.** Meist Sträucher, zuweilen kletternd; Blätter gegenständig, 2zählig oder unpaarig gefiedert, seltener einfach, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen. Kelch und Krone 5–8spaltig, letztere in der Knospe gedreht. Staubgefäße 2. Fruchtknoten frei, 2fächerig, die Fächer leilig. Samenknochen aufsteigend, umgewendet. Kapfel oder Beere. Samen meist eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Das tropische Asien ist der Hauptsitz dieser Ordnung.

**Arten:** Ein Paar Arten der Gattung: Jasmin, *Jasminum officinale* L. und *J. fruticans* L., kommen im südlichen Gebiete des Kaiserstaates verwildert vor. Die wohlriechenden Blüten dieser auch in Gärten häufigen Pflanzen dienen zu Parfüms.

## 13. Ordnung. Sinngrünartige, *Apocynaceae* R. Br.

**Charakter.** Pflanzen mit Milchsaft. Blätter meist gegenständig, ganz und ganzrandig, gewöhnlich ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäsig. Kelch und Krone 5spaltig, die Zipfel der letzteren schief, in der Knospe meist gedreht. Staubgefäße 5. Staubfäden frei. Antberen öfter zusammenhängend. Pollenkörner getrennt. Fruchtknoten meist 2, getrennt, aber die beiden Griffel in Einen verschmolzen. Samenknochen zahlreich, doppelwendig oder umgewendet. Frucht verschiedenen. Samen oft mit einem Haarschopf. Keim im fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verh.** In der Verbreitung stimmen sie fast ganz mit den Rubiaceen überein.

**Benützung.** Wie bei den Moreen ist auch hier der Milchsaft bald mild und nahrhaft, bald scharf und betäubend, woraus auf die Verwendbarkeit derselben zum Theile geschlossen werden kann.

**Arten:** Unter den deutschen Vertretern dieser Ordnung ist vorzüglich die Gattung Sinngrün (*Vinea* L.) zu bemerken, die aus kleinen, immergrünen, gewöhnlich blau blühenden Sträuchern besteht, welche an schattigen Waldbstellen und Zäunen vorkommen. Das kleine Sinngrün (*V. minor* L.) dient auch häufig als Zierpflanze; ebenso der prächtige Oleander oder Rosenlorbeer (*Nerium Oleander* L.), der in Südeuropa, besonders in Griechenland, häufig ist. Er gehört zu den betäubend scharfen Giftpflanzen. — Der Milchbaum (*Tabernaemontana utilis* Arn.) in Britisch-Guiana, gibt, wie der Kuhbaum, bei Verletzung des Stammes, eine reichliche, nahrhafte Milch. *Urcéola elastica* Roxb. in Sumatra liefert einen Theil des im Handel vorkommenden Kautschuk.

**Anmerkung.** Zwischen den Röhren und Sinngrünartigen mitten inne steht die Ordnung der Loganiaceen (*Loganiaceae* Endl.), die fast ausschließlich tropische Gewächse in sich faßt. Sie haben keinen Milchsaft, enthalten aber stärkterliche, alkaloidische Gifte (*Strychnin* u. A.).

**Arten:** Dahin gehört der Brechnußbaum (*Strychnos Nux vomica* L.) aus Ostindien, dessen platte, runde, seibenglänzende Samen unter dem Namen: Krähenaugen oder Brechnüsse bekannt sind, und nur in der Hand eines besonnenen Arztes zu einem wohlthätigen Heilmittel werden können. Aus einer anderen Art (*Strychnos Tieutii* Leschen.) bereiten die Javanesen ein tödtliches Pfeilgift.



#### 14. Ordnung. Seidenpflanzentartige, *Asclepiádeae* R. Br.

**Charakter.** Meist windende Kräuter oder Sträucher mit Milchsaft. Blätter gewöhnlich gegenständig, ohne Nebenblätter; manche mit blattlosem, fleischigem Stengel. Blüten vollkommen, regelmäßig, oft in Dolden. Kelch und Krone 5spaltig, letztere im Schlunde oft mit einer Nebenkronen. Staubgefäße 5, die Staubfäden meist mit der Nebenkronen verwachsen; Staubbeutel auswärts gewendet, in eine Röhre verwachsen; Pollenkörner in Massen vereinigt, welche sich paarweise an eigene Narbenfortsätze anheften. Fruchtknoten 2, jeder 1fächerig, vieleiig. Griffel getrennt, an der Spitze in eine einzige Narbe verwachsen; diese verdickt, 5seitig. 2 Balgfrüchte. Samen mit Haarschopf. Keim meist im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Es ist vor Allem der eigenthümliche Bau der Staubgefäße und der Narbe, wodurch sie sich nicht nur vor ihren nächsten Verwandten, den Sinngrünartigen, sondern vor allen Gamopetalen auszeichnen.

**Geogr. Verh.** Sie theilen das Vorkommen mit den Apocynen.

**Benützung.** Die Meisten sind scharfe Giftpflanzen. Wenige gestatten eine nützliche Anwendung.

**Arten:** Deutschland enthält bloß zwei Arten der Gattung Schwalbenwurz (*Vincetoxicum* Mönch), von denen die eine, die gemeine Schwalbenwurz (*V. officinale* Mönch), auf buschigen Hügeln und in trockenen Wäldern sehr häufig vorkommt. Sie hat weiße Blüten. In Südeuropa sind mehr Arten zu Hause, als bei uns.

Von einer nordamerikanischen Pflanze, der sogenannten syrischen Seidenpflanze (*Asclepias syriaca* L.), welche hier und da in Südeuropa kultivirt wird, auch bei uns im Freien ausschlägt, werden bisweilen die Samenbaare mit Baumwolle, Flachs oder Seide versponnen und verwebt. Unter den Pflanzen mit fleischigem Stengel, die fast wie Cactus aussehen, sind die in unsern Glashäusern gezogenen Stapelien (*Stapelia* L.) zu nennen, welche vom Cap stammen.

#### 15. Ordnung. Enzianartige, *Gentianeae* Juss.

**Charakter.** Kräuter oder niedrige Sträucher, mit wässerigen Säften. Blätter meist gegenständig, gewöhnlich ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist regelmäßig, häufig in Trugdolden. Kelch 4–5blättrig oder -spaltig. Krone trichter-, präsenticeller- oder radförmig, 4–5spaltig, in der Knospe gedreht oder eingeschlagen. Staubgefäße 4–5; Staubbeutel frei, einwärts gewendet; Pollenkörner getrennt. Fruchtknoten 1, oberständig, 2blättrig, 1–2fächerig, die Fächer vieleiig. Samenanlagen im 1fächerigen Fruchtknoten an der Wand (an den Näften), im 2fächerigen an der Scheidewand, umgewendet. Kapsel, selten Beere. Samen ohne Haarschopf. Keim sehr klein im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Der Bau der Frucht, die schopflosen Samen und der sehr kleine Keim unterscheiden sie hinreichend von den vorigen Ordnungen.

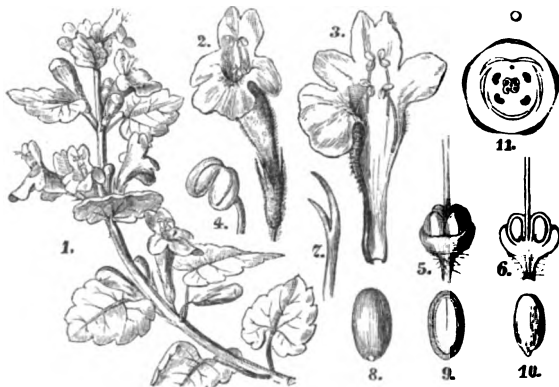
**Geogr. Verh.** Sie kommen ebenso gut in den heißen Ländern, wie in gemäßigten und kalten Regionen vor, und sind über alle Welttheile zerstreut. Die Mehrzahl liebt luftige, sonnige Höhen und humusreichen feuchten, oder kalten trockenen Boden. Sehr arm an den herrlichen Enzianen ist die sonst so üppige Region um das Mittelmeer.

**Benützung.** Fast Alle enthalten bittere Stoffe, und Viele sind deshalb als magenstärkende Mittel im Gebrauche.

**Arten:** Die in Deutschland verbreitetsten Arten gehören den Gattungen: Enzian (*Gentiana L.*), Tausendguldenkraut (*Erythraea Renalm.*) und Zottenblume (*Menyanthes L.*) an. Letztere Gattung weicht von allen Gentianeen durch ihre wechselständigen, 3schnittigen Blätter ab. Die einzige Art dieser Gattung ist die 3 blätterige Zottenblume (*M. trifoliata L.*), welche sich in stehenden Wässern und Sümpfen durch ganz Europa findet. Ihre Blätter sind weiß, innen lang zottig. Die Blätter führen in der Apotheke den Namen: Fieberklee. Die Enziane unterscheiden sich von der Gattung *Erythraea* dadurch, daß bei letzterer die Staubbeutel nach dem Verblühen schraubensförmig zusammengekehrt sind, bei ersteren aber nicht; sie haben ferner meist blaue, violette oder gelbe, oft dunkel punktirte Blumen, während die von *Erythraea* rosenroth sind. Bei uns wendet man zu ärztlichen Zwecken die Wurzel von *G. lutea L.* und *G. pannonica Scop. an.* In den Alpenländern bereitet man aus diesen und anderen Arten einen starken Branntwein (Enziangeist). Ebenso dient das gemeine Tausendguldenkraut (*E. Centaurium L.*) als Heilmittel, und hier und da, wie auch die Blätter mancher Enziane, als Surrogat des Opfens.

### 16. Ordnung. Lippenblütler, Labiatae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Halbkräuter oder Sträucher mit meist 4kantigem Stengel und gegenständigen (seltener wirteligen) Blättern, ohne Nebenblätter (1.). Blüten vollkommen, unregelmäßig, in Scheinquirln. Kelch meist 5zählig, oft 2lippig. Krone 2lippig, rachenförmig, meist 5lappig, Oberlippe 2-, Unterlippe 3lappig (2, 3.). Staubgefäße 4, zweimächtig (3.) oder 2. Staubbeutel 2- oder 1fächerig. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe, 4lappig, 4fächerig, die Fächer leilig (5, 6.). Samenknospen grundständig, umgewendet. Griffel 1fach, 2spaltig, aus der Vertiefung zwischen den 4 Lappen des Fruchtknotens aufsteigend. Frucht eine in 4 Theile zerbrechende Spaltfrucht (8.). Keim im fleischigen Endosperm.



1. *Glechoma hederacea*. 2. Blüte davon. 3. Krone vertikal aufgeschnitten. 4. Anthere. 5. Fruchtknoten. 6. Vertikalschnitt darauf. 7. Narbe. 8. Theilfrucht. 9. Vertikalschnitt darauf. 10. Keim. 11. Diagramm der Blüte.

**Erklärung.** Sie haben mit den vorausgegangenen Ordnungen wenig gemein, dagegen kommen ihnen die nächstfolgenden sehr nahe, unterscheiden sich aber theils im Blüten-, theils im Fruchtbaue.

**Geogr. Verh.** Ihr Hauptsitz ist die alte Welt; besonders in der Flora des Mittelmeeres sind sie stark vertreten. In den kältesten Polargegenden mangeln sie gänzlich.

**Benützung.** Ihr Hauptbestandtheil, der beinahe nie fehlt, ist ätherisches Oel, welches sich in allen krautartigen Theilen, namentlich aber in den Blättern reichlich vorfindet, wozu sich bei Vielen bittere und harzige Stoffe und

Gerbesäure gesellen. Deshalb dienen Viele als Gewürz oder Arznei. Nicht Wenige sind auch beliebte Zierpflanzen.

**Arten:** Die gebräuchlichsten Arten, von denen die meisten in Deutschland wild wachsen, manche auch in Küchengärten gezogen werden, sind: die Krausemünze (*Mentha crispata* L.), die Pfeffermünze (*M. piperita* L.), der gebräuchliche Salbei (*Salvia officinalis* L.), der Rosmarin (*Rosmarinus officinalis* L.), der Majoran (*Origanum Majorana* L.), der gemeine Duendel oder Thymian (auch Kuttelkraut) (*Thymus Serpyllum* L.), der Saturei (*Satureia hortensis* L.), das Citronenkraut (*Melissa officinalis* L.), der Ysop (*Hyssopus officinalis* L.), der Lavendel (*Lavandula vera* DC.), die Gumbelrebe (*Glechoma hederacea* L.) (1.) u. A.

In Gärten und Zäpfen zieht man vorzüglich mehrere ausländische Arten von Salbei (*Salvia* L.), Kastanienkraut (*Ocimum* L.), Monarde (*Monarda* L.), Filskraut (*Phlomis* L.), Erichthekel (*Moluccella* L.)

### 17. Ordnung. Eisenkrautartige, Verbenaceae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume, oft mit 4kantigem Stengel. Blätter meist gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten gewöhnlich vollkommen, unregelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Kelch 2–8zählig oder -spaltig. Krone 4–5spaltig, meist 2lippig. Staubgefäße meist 4, 2männig, 2 davon oft unfruchtbar. Staubbeutel 2fächerig. Fruchtknoten oberständig, 2–4–8fächerig, die fächer 1–2eig. Samenknochen grundständig oder aufsteigend, umgewendet. Frucht beeren-, pflaumen- oder spaltfruchtartig. Samen eiweißlos.

**Geogr. Verh.** In einer großen Anzahl von Gattungen und Arten breiten sich diese Gewächse in den Tropenländern, besonders in Amerika und Asien aus. In Europa, wie in Nordamerika sind sie äußerst selten.

**Arten:** In ganz Deutschland kommen nur zwei Arten vor, und selbst von diesen gehört eine, der Reuschbaum (*Vitex Agnus castus* L.), eigentlich der Flora von Südeuropa an, wogegen die andere, das gemeine Eisenkraut (*Verbena officinalis* L.), im gemäßigten Klima fast aller Welttheile verbreitet ist. — Manche enthalten aromatische Bestandtheile, z. B. der Citronenstrauch (*Aloysia citrodora* Ort.), und der wohlriechende Loosbaum (*Clerodendron fragrans* Willd.), die deshalb, so wie einige Arten der Gattung *Verbena* L. und *Lantana* L. wegen ihrer schönen Blüten, in unsere Gärten eingeführt wurden. Mehrere Arten sind in ihrer Heimat als Heilpflanzen nützlich. — In diese Familie gehört auch der Teakbaum (*Tectonia grandis* L. f.) oder die ostindische Eiche aus Indien, Ceylon und Java, dessen Holz (Teakholz) an Dauer das Eichenholz weit übertrifft, und zum Schiffsbau allen andern Hölzern vorgezogen wird.

### 18. Ordnung. Kugelblätfler, Globulariaceae DC.

**Charakter.** Kleine Sträucher oder Halbsträucher, selten Kräuter, mit wechselständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, unregelmäßig, in Köpfchen. Kelch 5spaltig, oft 2lippig. Krone 2lippig. Staubgefäße 4, 2männig, Staubbeutel 1fächerig. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, 1eig. Samenknoche hängend, umgewendet. Kornfrucht. Keim im fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Die Pflanzen dieser kleinen Ordnung, die nur die einzige Gattung: Kugelblume (*Globularia*) enthält, gehören fast sämmtlich unserem Welttheile an.

**Arten:** Drei Arten dieser Gattung entfallen auf Oesterreich und Deutschland.

### 19. Ordnung. Ranhblätterige, Asperifoliae L.

**Charakter.** Meist Kräuter mit rundem oder kantigem Stengel und gewöhnlich borstig behaarten, wechselständigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist regelmäßig, in einseitswendigen Trugdolden. Kelch 4–5theilig, oft mit der Frucht fortwachsend.

Krone 5spaltig, der Schlund oft mit Schuppen besetzt. Staubgefäße 5. Fruchtknoten oberständig, 4lappig, 4fächerig, die Fächer leig. Samenknochen aufgehängt, umgewendet. Frucht eine 2—4fächerige Pflaume oder häufig eine in 2 oder 4 Theile zerfallende Spaltfrucht. Keim eiweißlos oder im spärlichen, fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Der Fruchtknoten ist ganz wie bei den Lippenblütlern gebildet, aber die Stellung der Samenknochen ist eine andere. Dadurch, wie durch die Stellung und eigenthümliche Behaarung der Blätter, den Blütenstand und die meist regelmäßigen Blüten mit fünf Staubgefäßen weichen sie von diesen ab.

**Geogr. Verb.** Ihre Verbreitung hält mit jener der Labiaten so ziemlich gleichen Schritt.

**Benützung.** Aetherische Oele, bei den Labiaten so allgemein, fehlen hier fast ganz. Dafür ist in dem Kraut nebst Gerbestoff reichlicher Schleim, in der Wurzel oft ein rother Farbestoff vorhanden.

**Arten:** Früher waren viele der bei uns einheimischen Arten in den Arzneischatz aufgenommen, wie die gemeine Beinwurz (*Symphytum officinale* L.), die Dörsenzunge (*Anchusa* aff. L.), die Hundszunge (*Cynoglossum* aff. L.), das Lungenkraut (*Pulmonaria* aff. L.), der Ratterkopf (*Echium vulgare* L.), der Steinsame (*Lithospermum* aff. L.), der Boretisch (*Borago* aff. L.); jetzt macht man nur wenig Anwendung mehr von ihnen. Die Wurzelsrinde der in Südeuropa, auch in Ungarn vorkommenden Färber-Dörsenzunge (*Alkanna tinctoria* Tausch) wird zum Rothfärben gebraucht. Manche schönblühende Arten, wie den gemeinen Boretisch und manche Arten von Vergißmeinich (*Myosotis* L.), kultivirt man auch in Ziergärten; ebenso das wohlriechende Vanillekraut (*Heliotropium peruvianum* L.).

## 20. Ordnung. Windlinge, Convolvulaceae Vent.

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, meist windend, öfter mit Milchsaft. Blätter wechselständig, ohne Nebenblätter, zuweilen fessend. Blüten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Trugdolden, zuweilen in Köpfen. Kelch meist 4—5blättrig. Krone glockig oder trichterförmig, 4—5spaltig, meist gefaltet und in der Knospe gedreht, nach dem Verblühen meist gegen den Grund eingerollt. Staubgefäße 4—5. Fruchtknoten oberständig, oft auf einer Scheibe, 1—2—4fächerig, 4eig. Samenknochen grundständig, umgewendet. Frucht meist kapselartig. Keim im spärlichen, schleimigen Endosperm, oder außerhalb des fleischigen Endosperms, gekrümmt.

**Erklärung.** In der eigenthümlichen Knospenblattlage der Krone, im Bau des Fruchtknotens, der Frucht und des Samens liegt der Charakter dieser Ordnung, die gleichsam ein Verbindungsglied zwischen den vorausgegangenen und nachfolgenden Ordnungen ausmacht.

**Geogr. Verb.** Der Schwerpunkt der Windlinge fällt in die heiße Zone, von wo sie gegen die Polarreise hin allmählig verschwinden.

**Benützung.** Viele bergen in dem oft knolligen, amylenreichen Wurzelslocke einen harzigen, scharfen Milchsaft, der sie zu Heilzwecken geeignet macht; bei Anderen fehlt dieser, und ihre Knollen geben ein wichtiges Nahrungsmittel ab. Wegen ihrer lieblichen Blumen werden manche Arten in Lustgärten und vor Fenstern gezogen.

**Arten:** Die gewöhnlichsten deutschen Arten der Gattung: Winde (*Convolvulus* L.) sind die Aderwinde (*C. arvensis* L.), auf Grasplätzen sehr gemein, in Gärten ein schwer ausrottendes Unkraut, und die Zaunwinde (*C. sepium* L.), in feuchten Gehäusen. — Eine in Mexiko einheimische Winde (*Convolvulus Purga Wender.*) liefert die als Arzneimittel wichtige Jalappa wurzel; von einer anderen, srischen Art (*Convolvulus Scammonia* L.) kommt der erhärtete Milchsaft als *Scammonium* oder Purgirharz in die Apotheke. *Baldias edulis* Choix., eine aus

Amerika stammende Winde, wird in allen heißen Ländern, und auch in Spanien und Südfrankreich, wegen ihrer schwachsten, mehrreihen Knollen (Bataten, Camotten) gebaut.

Die Flachsseiden (*Cuscuta L.*) weichen im Aussehen von den übrigen Winden ganz ab; sie sind fadenförmig, blattlos, selten grün, meist schmutzig rötlich, und tragen kleine, getrüübte Blumen. Sie leben parasitisch an anderen Pflanzen, die sie umstricken und auslaugen. Eine davon, die echte Flachsseide (*C. Epilinum Weihe*) ist ein von den Weinbauern sehr gefürchtetes Unkraut (Hexengarn, Teufelszwirn); es vernichtet oft ganze Reinfelder.

## 21. Ordnung. Sperrkrantartige, Polemoniaceae Vent.

**Charakter.** Meist Kräuter mit wässerigen Säften. Blätter wechsel- oder gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, meist in Rispen oder Doldentrauben. Kelch 5theilig; Krone trichter- oder präformirterförmig, der Saum 5theilig, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße 5. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe, meist 3fächerig, die Fächer 1- oder vieleiig. Samenknochen, wenn einzeln: grundständig; wenn zahlreich: in 2 Reihen im inneren Winkel der Fächer, doppelwendig. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm, gerade.

**Geogr. Verh.** Die Meisten sind dem außertropischen Amerika eigen.

**Arten:** In Deutschland lebt nur Eine Art, das blaue Sperrkraut (*Polemonium coeruleum L.*), ist aber nicht häufig. Diese sowohl, als auch mehrere nordamerikanische Stammenblumen (*Phlox L.*) und die mexicanische *Cobaea scandens Cav.* sieht man häufig als Ziergewächse angepflanzt.

## 22. Ordnung. Tollkräuter, Solanaceae Bartl.



1. *Solanum nigrum*. 2. Blüte davon. 3. Krone vertikal aufgeschnitten. 4. Staubgefäß. 5. Stempel. 6. Querschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Vertikalschnitt darauf. 8. Same von vorne. 9. Derselbe von der Seite. 10. Vertikalschnitt auf den Samen. 11. Keim.

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher oder Bäume mit wässerigen Säften. Blätter wechselständig, oft huchlig gezähnt oder gelappt, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig (2.), in verschiedenen Blütenständen. Kelch 5- (selten 4-6-) spaltig, meist mit der Frucht fortwachsend. Krone verschiedenen gefaltet, 5- (selten 4-6-) spaltig, in der Knospe der Länge nach gefaltet, klappig oder einge-schlagen. Staubgefäße eben so viele als Kronzipfel (2.). Fruchtknoten oberständig, 3- oder unvollständig 4fächerig, vieleiig (6, 7.). Samenknochen an der Scheidewand, doppelwendig. Griffel einfach. Kapsel oder Beere. Keim im fleischigen Endosperm, gekrümmt (10, 11.) oder gerade.

**Erklärung.** Der Hauptunterschied von den vorhin betrachteten Ordnungen liegt im Baue des Fruchtknotens. Die ihnen zunächst stehenden Nachtblüher sind gewöhnlich ohne Mühe an ihrer unregelmäßigen Krone und anderen Merkmalen zu erkennen.

**Geogr. Verh.** Diese umfangreiche Familie hat in den Tropenländern ihre

größte Artenzahl aufzuweisen, und nimmt gegen die gemäßigten Regionen zu auffallend rasch ab. Im heißen Klima sind sie viel häufiger in Amerika, als auf der östlichen Hemisphäre, in der temperirten Zone dagegen ist die alte Welt artenreicher, als die neue.

**Benützung.** Die Meisten sind sehr heftig wirkende, betäubende Giftpflanzen, die aber, vorsichtig angewendet, zur kräftigen Arznei werden können. Sie verdanken ihre gefährliche Macht eigenthümlichen Alkaloiden; nur bei Wenigen findet sich an deren Stelle ein scharfes Weichharz. In den beerenartigen Früchten von Einigen werden die verderblichen Stoffe durch Schleim und Säuren, in den Knollen von Anderen durch Stärkemehl in den Hintergrund gedrängt, so daß sie zur Nahrung dienen können.

### 1. Unterordnung. Kapsel-Tollfräuter, *Nicotianeae* Endl.

#### **Charakter.** Frucht eine Kapsel.

**Arten:** Hierher gehören die Arten der Gattungen *Tabak* (*Nicotiana* *Tournef.*), mit einer 2fächerigen, wandspaltigen Kapsel, *Stechkapsel* (*Datura* *L.*) mit einer unvollständig 4fächerigen, meist sackeligen Kapsel, und *Bilsenkraut* (*Hyoscyamus* *Tournef.*) mit einer 2fächerigen Kapsel, die mit einem Deckel aufspringt.

Die Arten des *Tabaks* sind theils in Amerika, theils in Asien einheimisch. Mehrere der ersteren, namentlich aber der virginische *Tabak* (*N. Tabacum* *L.*), der *Beilchentabak* (*N. rustica* *L.*) und der großblättrige *Tabak* (*N. macrophylla* *Spr.*) werden in mehreren Spielarten nicht nur in ihrem Vaterlande, sondern auch in Europa, Asien und Afrika gebaut. Die Blätter dieser betäubenden Pflanzen dienen bekanntlich zur Bereitung des Schnupfs- und Rauchtabaks. Zu diesem Zwecke werden dieselben von der starken Mittelrippe befreit, ausgewässert, getrocknet und so in die Tabakfabriken verkauft, welche sie mit allerlei Beizen (Saucen, Brühen) behandeln, um dem Tabak die verschiedenen Nuancen des Geruchs, Geschmacks und der Farbe zu geben, und beim Rauchtabak das Fortglimmen zu ermöglichen. Die Gewohnheit des Rauchens lernte der Europäer dem Ureinwohner Amerikas ab; die Chinesen sollen jedoch schon vor der Entdeckung dieses Welttheiles die Blätter einer ostindischen Tabakpflanze geraucht haben. Um die Mitte des 16. Jahrhunderts wurde der Tabak bereits in Portugal gebaut, und von Spanien aus verbreitete sich die Lust nach diesem neuen Sinnenligel trotz aller Verbote und Besteuerungen mit rapider Schnelligkeit über Europa und Asien, und sie ist noch fortwährend im Steigen. Die Deutschen wurden durch die spanischen Truppen in den Religionskriegen mit dem Tabak näher bekannt. Als Heilmittel findet er nur selten Anwendung. — Der gemeine *Stechkapsel* (*Datura Stramonium* *L.*) ist ein wahrscheinlich aus dem westlichen Asien nach Europa verschlepptes, jetzt auch in Nordafrika und Nordamerika auf Schutz und bebauten Stellen eingebürgertes Unkraut. Es ist leicht kenntlich an seinen 3" langen, trichterigen, der Länge nach gefalteten, weißen Blumen und den eiförmigen, sackeligen, vielamigen Kapseln. Durch unvorsichtigen Genuß der Samen sind schon oft, besonders bei Kindern, tödliche Vergiftungen vorgekommen. Blätter und Samen werden als Arzneimittel benützt. Eine andere Art, *D. arborea* *L.*, aus Peru, wird wegen der großen schönen Blüten nicht selten bei uns gezogen. — Das schwarze *Bilsenkraut* (*Hyoscyamus niger* *L.*) ist nicht weniger gefährlich, und findet sich in ganz Europa ursprünglich wild, an ähnlichen Standorten, wie der *Stechkapsel*. Er verräth sich durch seine trübgelben, von schwärzlich rothen Adern durchzogenen Blumen, und die von dem Kelch eingeschlossenen, mit einem Deckel sich öffnenden, vielamigen Früchte. Nicht nur mit den Samen, die irriger Weise für Mohlsamen verschluckt werden können, sondern auch mit der Wurzel sind schon Unglücksfälle geschehen, indem man sie für Pastinak oder Petersilie hielt; sie hat aber einen widerlichen, betäubenden Geruch, wie die ganze Pflanze. Kraut und Samen sind in der Heilkunde gebräuchlich.

## 2. Unterordnung. Beeren-Tollfräuter, Solaneae Endl.

**Charakter.** Frucht eine Beere.

**Arten:** Die Gattungen, welche wir zu berühren haben, sind: Nachtschatten (*Solanum L.*), Liebesapfel (*Lycopersicum Tournef.*), Schutthe (*Physalis L.*), Tollkirsche (*Atropa L.*), Rostdorn (*Lycium L.*) und Reißbeere (*Capcium Tournef.*). Sie unterscheiden sich folgender Maßen:

Beere saftig, meist rundlich.	{	Krone rabsförmig;	{	Staubbeutel mit	frei; Samen kahl:.....	<i>Solanum.</i>
				Körnern aufspringend,	durch eine Haut an der Spitze zusammenhängend; Samen jottig:.....	<i>Lycopersicum.</i>
	{	Krone glockig oder trichterförmig;	{	Staubbeutel mit Längelspalten	ausfringend;	<i>Physalis.</i>
				fruchttragender Kelch aufgeblasen:	.....	<i>Atropa.</i>
Beere trocken, meist länglich:	{		{	Beere rund, schwarz, vom vergrößerten, sternförmigen Kelch unterstüzt:	.....	<i>Lycium.</i>
				Beere ellipsoideisch, scharlachroth, vom unveränderten Kelch umgeben:	.....	<i>Capcium.</i>

Unter den genannten ist die Gattung *Nachtschatten* die wichtigste. Dazu gehört: die Kartoffelpflanze (*Solanum tuberosum L.*). Der Wurzelstock dieser Pflanze trägt Knollentknochen, welche eben die Kartoffeln oder Erdäpfel sind. Der Stengel ist krautartig, die Blätter sind unterbrochen-siederförmig (Seite 19. Fig. 112), die trugbolrigen Blüten besitzen eine weißliche oder blaßviolette Krone; die Beeren sind kugelig, grün. Das wahrscheinliche Vaterland derselben ist Peru und Chili, wo sie auf den Bergabhängen der Anden große Flächen bedecken soll. Wildwachsend bringt sie kaum nußgroße Knollen. Sie scheint sowohl in Süd- als Nordamerika schon seit lange kultivirt worden zu sein. Kapitän Hawkins, ein Sklavenhändler, brachte sie 1565 aus Mexikanada nach Spanien. Von da kamen sie 1580 nach Italien, wo man sie *Tartuffi* oder *Tartuffoli* nannte. Sechs Jahre später wurden sie von Admiral Drake in England eingeführt. Aus Italien gelangten sie durch einen päpstlichen Legaten 1596 nach Holland; von da erhielt 1598 der Botaniker Clusius in Wien zwei Kartoffeln. Um diese Zeit und auch noch später sah man die Knollen nur als Vederbissen auf den Tischen der Vornehmen, und zog wohl gar die Kartoffel als Zierpflanze vor den Fenstern in Ägypten. Mit dem Anbau im Großen ging es außerordentlich langsam. In den ersten Jahrzehenden des 18. Jahrhunderts ging man in deutschen Ländern allmählich an, sich mit ihnen mehr zu befassen, verwendete aber die Knollen, an denen man wenig Geschmack fand, oder die man vielleicht für verdächtig hielt, nur als Viehfutter. Erst seit dem schrecklichen Hungersjahre 1772 lernten einsichtsvolle Männer die Wohlthat dieser Naturgabe in ihrem ganzen Werthe kennen, und die Regierungen drangen mit Nachdruck auf den Anbau der Kartoffeln. Aber — es klingt fast unglaublich — während der Genuß von Kaffee und Tabak nugeachtet aller Gegenmaßregeln so raschen Eingang fand, widersezte sich Anfangs das Landvolk, von Eigensinn und Vorurtheil geblendet, fast überall den weisen Verordnungen auf eine beispieldlose Weise. Jetzt wird der Kartoffelbau fast in ganz Europa, so weit das Klima es zuläßt, großartig getrieben. Oesterreich produziert etwa 70 Millionen Megen in einem Jahre. In Irland lebt beinahe die Hälfte der Einwohner fast ausschließlich von dieser Nahrung. Es gibt sehr zahlreiche Spielarten; in Europa allein mögen 4—500 bekannt sein. Für unseren Welttheil gibt es keine Pflanze, die einen so vielseitigen Gebrauch zuließe, als diese. Sie ist als Nahrungsmittel und Viehfutter gleich geschätzt. Aus den Kartoffeln bereitet man ferner das meiste Stärkemehl; aus diesem stellt man eine Art Gummi, Dextrin genannt, dar, welches bei verschiedenen Gewerben Anwendung hat. Ferner werden sie häufig zur Branntweinbrennerei benützt. Auch Bier, Syrup und Zucker erzeugt man aus Kartoffeln. Der Rückstand bei der Branntweinbrennerei (Schlämpe), so wie das Kraut dient als Futter. In den grünen Theilen der Pflanze, wie in den unreifen und keimenden Kartoffeln, fehlen die der ganzen Ordnung eigenen betäubenden Stoffe nicht. Die Kartoffelsäule, welche in den letzten Jahren große Besorgnisse erregte, scheint vornehmlich bei übermäßiger Bodenfeuchtigkeit zu entstehen. — In Italien und Frankreich zieht man eine aus Indien stammende Art, die Eierpflanze (*S. Melongena L.*), in Gärten wegen ihrer Früchte, die in verschiedenen Zubereitungen

gen genossen werden. Sie haben die Größe und Form eines Hühnerauges, und sind weiß oder bläulich. Bei uns sieht man sie zuweilen als Zierpflanze. — Der schwarze Nachtschatten (*S. nigrum* L.) (1.), viel kleiner als die Kartoffel, mit weißen Blüten und schwarzen (zuweilen auch gelben oder rothen Beeren) in der Größe einer Ribisel, ist eine auf Schutt und bebautem Boden häufige Giftpflanze. Die Stengel des gleichfalls einheimischen Bittersüßes (*S. Dulcamara* L.) mit violetten Blumen und rothen, länglichen Beeren dienen als Arzneimittel. — Der Arabisches- oder Liebesapfel (*Lycopersicum esculentum* Mill.) aus Südamerika wird in mehreren Spielarten bei uns in Gemüsegärten, in Italien und Spanien auf dem Felde gebaut. Er hat gelbe Blüten, und rothe oder gelbe große Beeren. In Deutschland ist der Gebrauch ziemlich beschränkt; aber den Südländern sind sie in mannigfaltiger Zubereitung, besonders in Zuckerbäckereien, eine Lieblingsspeise. — Die gemeine Schlutze oder Zudenkirche (*Physalis Alkekengi* L.), welche in Auen wächst, fällt besonders durch den aufgeblasenen, brennenbrothen Fruchtsack auf. Die ebenfalls rothen Beeren sind unschädlich. — Zu den gefährlichsten einheimischen Giftpflanzen gehört die Tollkirche (*Atropa Belladonna* L.). Der Stengel ist 3–5" hoch, ästig, rothbraun; die Blätter sind eiförmig, ganzrandig, trübgrün; die Blüten einzeln, achselständig, nickend, mit glodiger, violettbrauner Krone. Die glänzend schwarzen, vielsamigen Beeren in der Größe einer Kirche sitzen auf dem vergrößerten, flach ausgebreiteten, sternförmigen Kelche. Man trifft die Tollkirche vorzüglich in Wäldungen und Holzschlägen. Wurzel und Blätter dienen zum ärztlichen Gebrauche. — Der gemeine Bodsdorn (*Lycium barbarum* L.), ein horniger Strauch mit überhängenden Zweigen, aus dem südlichen Europa, wird häufig an Hecken angepflanzt. Er trägt fast den ganzen Sommer und Herbst violette Blüten und scharlachrothe Früchte. — Die gemeine Beißbeere (*Capsicum annuum* L.) aus Südamerika wird fast in der ganzen Welt wegen ihrer Beeren kultivirt; diese sind unter dem Namen „Paprika, türkischer oder spanischer Pfeffer“ bekannt, gewöhnlich kegelförmig, saftlos, hochroth, und haben einen heissen scharfen Geschmack. In Ungarn, Südfrankreich und Amerika sind sie als pikantes Gewürz zu Fleischspeisen besonders beliebt. — Der sogenannte Cayennepfeffer wird künstlich durch Zusammenbacken von Beißbeeren mit einem Mehleteige und nachheriges Pulverisiren gewonnen.

### 23. Ordnung. Nachtblütler, Scrofularíneae R. Br.

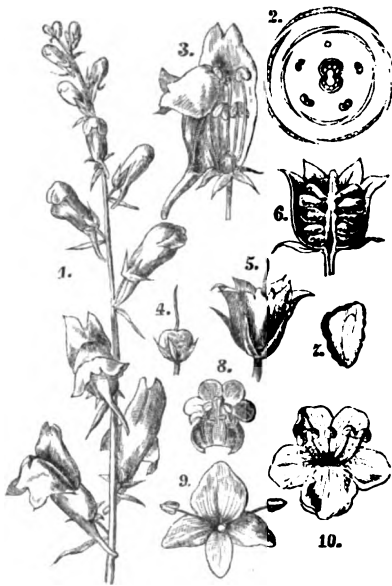
**Charakter.** Meist Kräuter oder Halbsträucher. Blätter verschieden gestellt, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist unregelmäßig, einzeln oder in Trauben, Ähren, Trugdolden. Kelch 5–4blättrig oder theilg. Krone meist 5theilig, 2lippig, rachenförmig oder maskirt. Staubgefäße meist 4, zweimächtig (3.), selten 2 (9.) oder 5 (10.). Fruchtknoten oberständig, 2fächerig (sehr selten 1fächerig), die Fächer meist vieleitig. Samenkapseln an der Scheidewand, umgewendet (selten doppelwendig). Kapsel (4, 5.). Keim im fleischigen oder knorpeligen Endosperm, gerade oder gekrümmt (7.).

**Erklärung.** Wie sich die Nachtblütler von den Tollkräutern im Allgemeinen unterscheiden, wurde schon angegeben. Aber sie sind noch mit mehreren der folgenden Familien verwandt. Auch mit den Labiaten könnten manche Nachtblütler verwechselt werden; doch die Natur des Fruchtknotens hebt jeden Zweifel.

**Geogr. Verh.** Sie sind vorzüglich über die wärmeren Theile der nördlichen gemäßigten Zone ausgebreitet, fehlen aber in keinem Klima gänzlich. Manche Gattungen werden fast in der ganzen Welt getroffen.

**Benützung.** Ihre chemische Beschaffenheit ist nach den Gattungen verschieden; Einige sind giftig oder verdächtig. Viele dienen als Medicinalpflanzen oder schmücken unsere Gärten und Treibhäuser.





1. *Linaria vulgaris*. 2. Diagramm der Blüte. 3. Blüte vertikal aufgeschnitten. 4. Frucht. 5. Dieselbe geöffnet. 6. Vertikalschnitt auf die Frucht. 7. Vertikalschnitt auf den Samen. 8. Blüte von *Scrofularia nodosa* vertikal aufgeschnitten. 9. Blüte von *Veronica prostrata*. 10. Blüte von *Verbascum nigrum*.

**Arten:** Zu den Ersteren gehören: mehrere Arten der Gattung Wollkraut oder Königskerze (*Verbascum L.*), deren Blüten (durch die radförmige, 5theilige Krone und 5 Staubgefäße ausgezeichnet) als Thee (Himelbrand) gebraucht werden, das Gottesgnadenkraut (*Gratiola officinalis L.*) mit 2lippiger Krone und 4 Staubgefäßen, wovon 2 steril sind; der rothe Fingerhut (*Digitalis purpurea L.*), mit glockenförmiger, 2lippiger Krone und 4 2mächtigen Staubgefäßen, und mehrere Arten von Ehrenpreis (*Veronica*), mit radförmiger, 4theiliger Krone und 2 Staubgefäßen. Alle diese Gattungen sind bei uns einheimisch. Das Gnadenkraut und der Fingerhut sind Giftpflanzen.

Als Zierpflanzen empfehlen sich besonders: viele Arten von Fingerhut (*Digitalis L.*), das große Löwenmaul (*Antirrhinum majus L.*), die Pantoffelblumen (*Calceolaria Feuille.*), Fünfsaden (*Pentstemon Trautv.*), Haukserblumen (*Mimulus L.*), Paulownia Sieb. et Zucc. u. A.

Unter den einheimischen zahlreichen Nachenblütlern sind noch zu nennen die Gattungen: Braunwurz (*Scrofularia L.*), Leinkraut (*Linaria Tournef.*), Wachtelweizen (*Melampyrum L.*), Klappertopf (*Rhinanthus L.*), Augentrost (*Euphrasia L.*) und Käufekraut (*Pedicularis L.*).

## 24. Ordnung. Bärenklauartige, *Acanthaceae R. Br.*

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher oder Bäume. Blätter gegenständig oder wirtelig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, unregelmäßig, in verschiedenen Blütenständen, jede von einem Deckblatte und meist 2 Deckblättern umgeben. Kelch 4—5blättrig oder -theilig. Krone 5theilig, meist 2lippig. Staubgefäße 4, 2mächtig oder 2. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig, die Fächer 2—3—4—vielseitig. Samenanlagen an der Mitte der Scheidewand in 2 Reihen, doppelwendig oder gekrümmt. Frucht eine elastisch aufspringende Kapsel. Samen meist auf hakenförmigen Trägern, eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Sie sind eine vorzugsweise tropische Familie; nur Wenige überschreiten die Wendekreise, erlöschen aber in der nördlichen Hemisphäre, sobald die mittlere Jahrestemperatur unter 15° R. zurückbleibt, auf der südlichen Halbkugel noch früher.

**Art:** Die weiche Bärenklau (*Acanthus mollis L.*) ist der einzige Repräsentant der Ordnung in Deutschland, wo er im Herr. Littorale noch wildwachsend getroffen wird; viel häufiger ist er in Südwesteuropa, namentlich in Griechenland. Seine gefällige Laubform ist an den Kapitälern der korinthischen Säulenordnung nachgebildet.

**Anmerkung.** An diese Familien schließen sich die exotischen Ordnungen der Bignoniaceen (*Bignoniaceae R. Br.*) und Gesneraceen (*Gesneraceae Endl.*) an; Erstere unterscheiden sich von den Nachenblütlern durch eiweißlose

Samen, von den Acanthaceen vornehmlich durch den Fruchtbau und eine andere Stellung des Blüthzels im Reime; Letztere aber durch die wandständigen Samenknospenpolster von den verwandten Ordnungen.

**Arten:** Von den Bignoniaceen werden vornehmlich zwei Pflanzen aus dem wärmeren Amerika bei uns gezogen, nämlich die wurzelnde Bignonie (*Bignonia radicans* L.), eine schöne, strauchartige Schlingpflanze mit gefiederten Blättern und rothgelben Blumen, und der Trompetenbaum (*Catalpa bignonioides* Sims.), ein schöner Baum mit großen, weißen Blütenrispen und langen, schotenähnlichen Früchten. Diese Ordnung enthält auch sonst noch einige interessante Pflanzen; das zu Einrichtungsstücken geschätzte Palisanderholz stammt von *Jacaranda brasiliana* Pers.; das feine Uhrmacheröl vom morgenländischen Sesam (*Sesamum orientale* L.). Das Öl der Samen ist seit uralter Zeit in den heißen Ländern das wichtigste Speisöl. Man baut die Pflanze jetzt auch in Südrussland, in der Türkei und in Italien.

Die Gesneraceen enthalten viele schönblühende Arten, die zum Theil in unsern Gewächshäusern prangen, besonders aus den Gattungen: *Gloxinia* L'Herit., *Gesnera* Mart. und *Achimenes* P. Br. — Von den süßartigen Früchten des Kalabassenbaumes (*Crescentia Cujete* L.) genießen die Kariben das Fruchtfleisch, und verwenden die harten Fruchtschalen zu Töpfen und anderem Hausgeräth.

## 25. Ordnung. Braunschupper, Orobanchaceae Juss.

**Charakter.** Parasitische, nie grüne Kräuter, mit beschupptem, fleischigem Stengel. Blüten meist vollkommen, unregelmäßig, in den Achseln der oberen Stengelschuppen einzeln, bisweisen noch mit 2 Deckblättchen umgeben. Kelch 4-5theilig oder 2blättrig. Krone 5theilig, 2lippig. Staubgefäße 4, zweimächtig. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe, 1sächerig, seltener 2sächerig. Samenknochen meist zahlreich, auf 2 oder 4 wandständigen Knospenpolstern, umgewendet. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm, sehr klein.

**Erklärung.** Sie schmiegen sich durch den Blüten- und Fruchtbau an die Gesneraceen an, sind aber durch ihre Tracht und die schmarogende Lebensweise, den Mangel der grünen Farbe, dann durch die Gegenwart des Sameneiweißes von diesen verschieden.

**Geogr. Verh.** Ihren Hauptsitz haben dieselben in der nördlichen gemäßigten Zone; in den Tropenländern und auf der südlichen Erdhälfte sind sie viel seltener.

**Arten:** Manche Arten sind als lästige Unkräuter schädlich, so z. B. die ästige Sommerwurz (*Orobancha ramosa* L.) auf Hanfelfeldern (daher Hanfstod genannt) und in Tabakpflanzungen. — Eine sehr zierliche, weiße, rosenroth überlaufene Pflanze, die Schuppenwurz (*Lathraea squamaria* L.), kommt im ersten Frühling an Baumwurzeln in Gebüsch und Laubholzwäldern vor.

## 26. Ordnung. Wasserschlauchartige, Utriculariaceae Endl.

**Charakter.** Sumpf- oder Wasserkrauter. Blätter grundständig, ohne Nebenblätter. Blüten auf einem Schaft, vollkommen, unregelmäßig. Kelch 2blättrig, oder 5theilig, 2lippig. Krone 2lippig, rachenförmig oder maskirt, gespornt. Staubgefäße 2 mit 1sächerigen Staubbeuteln. Fruchtknoten oberständig, 1sächerig, vieleiig. Samenknochen auf einem centralen Knospenpolster, umgewendet. Kapsel. Samen eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Die Arten dieser, nur aus drei Gattungen bestehenden Familie sind über die ganze Erde vertheilt, und kommen am zahlreichsten in den Tropen der alten Welt und in Neuholand vor.

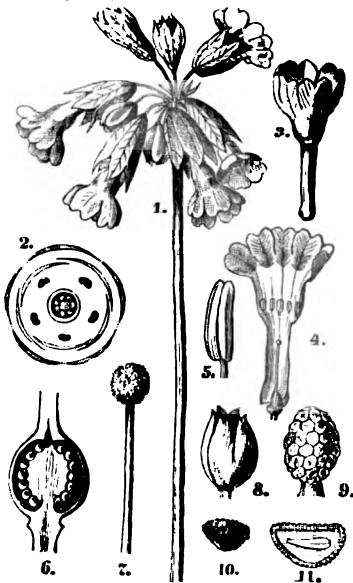
**Arten:** In Deutschland sind die zwei Gattungen: Feltkraut (*Pinguicula* L.) und Wasserschlauch (*Utricularia* L.) in mehreren Arten vertreten. Letztere zeichnet sich besonders durch ihre vielfach fädlich zerschnittenen, blasentragenden Blätter aus.

## 27. Ordnung. Schlüsselblumenartige, *Primuláceae* Vent.

**Charakter.** Meist Kräuter mit grundständigen Blättern und einem blütentragenden Schaft, oder mit gebauchtem Stengel. Blätter verschieden gestellt, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist regelmäßig, auf dem Schaft einzeln oder in Dolden, oder in den Blattachseln am Stengel einzeln oder in Trauben, selten in gipfelförmigen Ähren. Kelch 5- (selten 4—6—7-) theilig. Krone meist rad- oder trichterförmig, ebensoniell-theilig als der Kelch (3.). Staubgefäße in der Anzahl der Kronzipfel, diesen gegenüber (4); Staubbeutel 2fächerig (5.). Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, vieleiig (6.). Samenknochen auf centralelem Knospenpolster, meist doppelwendig. Kapsel (8.). Keim im fleischigen Endosperm (11.).

**Erklärung.** Die vereinigten Merkmale der den Kronzipfeln gegenüberstehenden Staubgefäße und der viel-samigen Kapselfrucht mit centralelem Samenpolster sind für diese Ordnung ganz bezeichnend. Die Strandnelken, bei denen die Staubgefäße ebenso gestellt sind, unterscheiden sich durch die einsamige Frucht, anderer Merkmale nicht zu gedenken. Die vorhergehende Familie ist von den *Primulaceen* durch die 2lippige Krone, die 2 Staubgefäße, die 1fächerigen Antheren und die einweisslosen Samen verschieden.

**Geogr. Verh.** In der gemäßigten Zone der alten Welt sind die *Primulaceen* am häufigsten; Viele bewohnen Berge und Alpen.



1. *Primula officinalis*. 2. Diagramm der Blüte.  
3. Krone. 4. Dieselbe vertikal aufgeschnitten.  
5. Staubgefäß. 6. Vertikalschnitt auf den Fruchtknoten. 7. Griffel und Narbe. 8. Kapsel. 9. Samenpolster mit den Samen. 10. Same.  
11. Vertikalschnitt darauf.

**Benützung.** Heut zu Tage macht man wenig Anwendung von ihnen; vielleicht sind sie mit Unrecht aus dem Arzneischatze verbannt; denn Manche enthalten wirksame, bittere und scharfe Stoffe.

**Arten:** Die häufigsten in Deutschland vorkommenden Gattungen sind: Schlüsselblume (*Primula L.*), von der eine Art, die Aurikel (*P. Auricula L.*) in vielen Varietäten als Zierpflanze gezogen wird, Gauchheil (*Anagallis L.*), *Lysimachie* (*Lysimachia L.*), Drottelblume (*Soldanella Tournef.*) und Erdscheibe (*Cyclamen Tournef.*). — Die europäische Erdscheibe (*C. europaeum L.*) oder das Saubrot ist eine Giftpflanze. Sie hat einen rundlichen, plattgedrückten, schwarzbraunen Knollenstock (Siehe Seite 13. Fig. 52.), der im frischen Zustande brennend scharf ist, und nur von Schweinen ohne Nachtheil verzehrt werden soll. Durch das Kochen oder Rösten verliert sich die Schärfe. Die Pflanze ist leicht zu erkennen: die Blätter sind alle grundständig, gestielt, herzförmig-rundlich, auf der Unterseite rötlich violett, oberseits dunkelgrün und gegen den Rand zu weiß gezeichnet. Die Kronzipfel der einzelnstehenden, langgestielten, überhängenden rosenrothen Blüten sind zurückgeschlagen. Die Pflanze ist in schattigen Bergwäldern häufig anzutreffen; sie blüht im Spätsommer und Herbst.

## 28. Ordnung. Dattelpflaumenartige, Ebenaceae Vent.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit wechselfständigen, lederartigen, nebenblattlosen Blättern, ohne Milchsaft. Blüten regelmäÙig, oft unvollkommen. Kelch 3–6spaltig; Krone krugförmig, fast lederartig, außen gewöhnlich behaart, mit 3–6spaltigem Saume. StaubgefäÙe 2–4mal so viele als Kronzipfel, unter sich frei. Fruchtknoten frei, 3–mehrfächerig; SamenknoÙen in den Fächern einzeln oder paarweise. Griffel getheilt. Beere. Keim im fleischigen SameneiweiÙ.

**Geogr. Verh.** Ihr HauptsiÙ ist die tropische Zone.

**Benutzung.** Viele Arten zeichnen sich durch ein hartes, sehr schweres, oft schwarzes Holz (Ebenholz) aus, und lassen sich deshalb zu Tischler- und Drechslerarbeiten, zu Glasinstrumenten u. s. w. verwenden. Manche liefern Obst.

**Arten:** Ein großer Theil des schon im hohen Alterthume sehr geschätzten Ebenholzes stammt von *Diospyros Ebenum* Retz aus Indien und von den Maskarenen-Inseln. — Die in Nordafrika und im südlichen Europa (selbst noch im Canton Tessin) vorkommende Dattelpflaume (*Diospyros Lotus* L.) hat eßbare Früchte und liefert einen Theil des grünen Ebenholzes (von seiner bräunlich-grünen Farbe so genannt).

**Anmerkung.** Ihnen zunächst stehen die Sapotillbaumartigen (*Sapotaceae* Endl.); sie unterscheiden sich von denselben vornehmlich durch die Gegenwart eines Milchsaftes. Das schöne, harte Holz (gewisse Sorten des sogenannten Eisenholzes), die schmackhaften Früchte, die üreichen Samen und der Milchsaft einiger Arten werden benützt.

**Arten:** Die wichtigste Pflanze dieser Ordnung, die gleichfalls in den Tropenländern ihren Hauptsitz hat, ist der Gutta-percha-Baum (*Conocarpus Gutta* Hook.) aus Ostindien, dessen eingebickter Milchsaft für viele technische Zwecke sehr geeignet ist. Man macht in die gefällten alten Baumsämme Einschnitte und fängt den ausfließenden Saft in Bambusröhren oder Korbchen auf. Auch andere Bäume aus derselben Ordnung sollen Guttapercha liefern. — Der Sapotillbaum (*Achras Sapota* L.) in Westindien und Südamerika liefert ein sehr geschätztes Obst, welches wie Quitten schmeckt und gleich unseren Nispeln im überreifen Zustande genossen wird. — Aus den Samen des ostindischen Butterbaumes (*Bassia butyracea* Roxb.) preÙt man ein butterartiges Speiseöl.

## 29. Ordnung. Storaxbaumartige, Styraceae Rich.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit wechselfständigen, nebenblattlosen Blättern. Blüten vollkommen, regelmäÙig. Kelch 4–5theilig. Krone 3–7spaltig, glockig oder radförmig. StaubgefäÙe 2–4mal so viele als Kronzipfel, meist 1brüderig. Fruchtknoten frei oder angewachsen, 2–5fächerig, die Fächer meist mehrreihig. Griffel einfach. Pflaumenfrucht. Keim im fleischigen SameneiweiÙ.

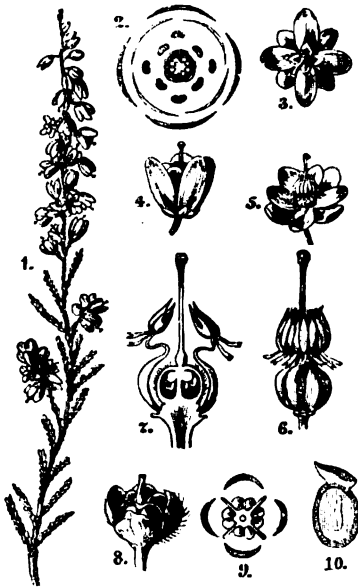
**Geogr. Verh.** Auch sie bewohnen meist die heißen Länder beider Hemisphären.

**Benutzung.** Holz und Rinde schwiÙt bei mehreren Arten Balsam aus.

**Arten:** Der Storaxbaum (*Styrax officinalis* L.) aus dem Oriente und Südeuropa; er liefert den Storax. — Der Benzoebaum (*Styrax Benzoin* Dryand.) aus Java, Sumatra, Borneo gibt das Benzoeharz. Beide Substanzen dienen zum Räuchern, zu Läden, als Heil- und Schönheitsmittel.

## 30. Ordnung. Heidenartige, Ericaceae R. Br.

**Charakter.** Sträucher, Halbsträucher oder Bäume. Blätter verschieden gestellt, lederartig, oft nadelförmig. Blüten vollkommen, regelmäÙig, achsel- oder endständig, einzeln oder gehäuft. Kelch 4–5theilig. Krone 3–6theilig, zuweilen fast freiblätterig. StaubgefäÙe sammt der Krone einer Scheibe eingefügt, eben- oder doppelt so viele als Kronzipfel. Staubbeutel 2fächerig, in der Knospe nach auswärts



1. *Calluna vulgaris*. 2. Diagramm der Blüte. 3. Blüte, von unten. 4. Dieselbe von der Seite. 5. Dieselbe von oben. 6. Staubgefäße und Stempel. 7. Vertikalschnitt auf den Stempel, mit 2 Staubgefäßen. 8. Kapsel. 9. Idealer Querschnitt darauf. 10. Vertikalschnitt auf den Samen.

gekehrt, mit Löchern oder der Länge nach aufspringend, am Rücken oft mit borstenförmigen Anhängseln (6, 7.). Fruchtknoten frei, meist 4–5fächerig, vieleiig (7.). Samenknoten in den inneren Fachwinkeln, umgewendet. Kapsel (8.), selten Beere. Keim im fleischigen Endosperm (10.).

**Erklärung.** Die Struktur und Stellung der Antheren und der Bau des Fruchtknotens bilden den besten Anhaltspunkt für die Charakteristik dieser umfangreichen Ordnung.

**Geogr. Verh.** Sie sind überall verbreitet; in staunenswerther Menge finden sie sich am Cap und in Nordamerika.

**Nutzung.** Manche, z. B. der in Südeuropa heimische Erdbeerbaum (*Arbutus Unedo* L.) liefern genießbare Früchte; von Einigen macht man in der Arzneikunde Gebrauch; Manche lassen sich zum Gerben und Färben verwenden; nicht Wenige wirken betäubend, und theilen diese Eigenschaft sogar dem Honig mit, den die Bienen aus ihren Blüten bereiten. Sehr viele Arten zieren unsere Glashäuser.

### 1. Unterordnung. Heiden, Ericineae Endl.

**Charakter.** Frucht eine meist fachspaltige Kapsel, selten eine Beere. Knospen nackt, Blätter oft nadelförmig.

**Arten:** In diese Abtheilung gehören die zahlreichen, wegen der Schönheit ihrer Blumen so beliebten Arten der Gattung Heide (*Erica* L.), die in der Mehrzahl am Cap zu Hause sind. Einige Arten schmücken auch unsere vaterländische Flora.

Ihnen sehr ähnlich ist die Besenheide (*Calluna vulgaris* Salisb.) (1.), welche durch ganz Europa in Wäldern und auf Ebenen, vorzüglich auf Sand- oder Torfboden vorkommt, und in manchen Gegenden große Landstrecken bedeckt. Sie wird von Bienen gerne besucht. In Norddeutschland macht man aus dem Kraute Kehrbesen.

Die Gattung Bärentraube (*Arctostaphylos* Adans.) fällt durch ihre Beerenfrüchte auf. Die Blätter der gemeinen Bärentraube (*A. officinalis* Wimm. et Grab.), welche zuweilen auf Heideplätzen und in Nadelwäldern vorkommt, dienen in der Heilkunde, ferner zum Gerben und Färben.

### 2. Unterordnung. Alpenrosen, Rhododendreae Endl.

**Charakter.** Frucht eine wandspaltige Kapsel. Knospen bedeckt. Blätter fleischig.

**Arten:** Unter den Einheimischen ist zu bemerken: der Sumpfsporst (*Ledum palustre* L.), ein sehr betäubender Giftstrauch, durch die am Rande umgerollten, unterseits rostbraun filzigen Blätter leicht erkennbar. Die Blüten sind weiß, in Dolben. Von betrügerischen Bräuern werden die Blätter zuweilen dem Bier zugesetzt, welches dadurch sehr schädlich wird. Sonst dienen sie zum Gerben und als Arznei.

Auf unseren Alpen blühen mehrere Arten der Schneerosen (*Rhododendron* L.), und eine Azalee (*Azalea procumbens* L.); einige ausländische Arten dieser Gattungen, insbesondere *R. maximum* L., in Nordamerika, dann *R. ponticum* L. und *A. pontica* L., beide in der Nähe des schwarzen Meeres einheimisch, gehören unter die prachtvollsten Ziersträucher unserer Gärten; doch sind Alle verdächtig und insbesondere ist die letztgenannte Art betäubend. Auch die aus Amerika in unsere Gewächshäuser verpflanzten Kalmien (*Kalmia* L.) theilen diese narcotische Kraft.

**Anmerkung.** Den eigentlichen Ericaceen sehr nahe verwandt, auch im Aussehen ähnlich, sind die Epacrideen (*Epacrideae* R. Br.), welche sich hauptsächlich durch 1sfächerige Antheren unterscheiden. Sie vertreten die Stelle der Heidekräuter in Neuhoolland. Auch sie liefern uns manche schönblühende Glashauspflanzen.

### 31. Ordnung. Heidelbeerartige, *Vaccinieae* DC.

**Charakter.** Sträucher mit wechselständigen, lederartigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch und Krone meistens 4- bis 5zählig. Staubgefäße eben- oder doppelt so viele als Kronzähne, sammt der Krone einer Scheibe eingefügt; Staubbeutel 2sfächerig, in der Knospe auswärts gekehrt, an der Spitze meist röhrig, mit Löffchern aufspringend, oft mit Anhängseln. Fruchtknoten unterständig, meist 4–5sfächerig, vieleiig. Samenkapseln im inneren Fachwinkel, umgewendet. Frucht meist eine Beere. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie sind gleichsam Ericaceen mit unterständigem Fruchtknoten zu nennen.

**Geogr. Verh.** Verhältnißmäßig wenige Arten finden sich in der östlichen Hemisphäre; dagegen ist Amerika mit einer großen Menge von Arten bedacht.

**Benutzung.** In den Beeren ist Gerbestoff, Säure und Farbestoff enthalten, worauf ihre Verwendbarkeit beruht.

**Arten:** Von den Einheimischen gehören bisher: Die Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L.), mit schwarzen, blaubereiften Beeren, die Preiselbeere (*Vaccinium Vitis idaea* L.), mit unterseits braun punktirten Blättern und rothen Beeren, und die Moosbeere (*Vaccinium Oxycoccus* L.), mit unterseits grauen, nicht punktirten Blättern und ebenfalls rothen Früchlehen. Die Heidelbeeren werden roh gegessen; die Andern sind nur eingemacht genießbar. Die Heidel- und Moosbeeren braucht man auch zu Brantweinen und den Heidelbeerjast zum Rothfärben weißer Weine.

### 32. Ordnung. Wintergrünartige, *Pyrolaceae* Lindl.

**Charakter.** Ausdauernde Kräuter mit wechselständigen oder wirteligen, lederartigen Blättern. Blüten vollkommen, meist in Aehren oder Trugdolden, weiß oder röthlich. Kelch 5theilig; Krone 5blättrig. Staubgefäße 10; Staubbeutel meist 2sfächerig, mit einem Loch sich öffnend. Fruchtknoten oberständig, 3–5sfächerig, die Fächer vieleiig. Kapsel. Samen zahlreich.

**Geogr. Verh.** Europa und Nordamerika nähren die meisten Arten dieser kleinen Ordnung.

**Arten:** In Deutschlands und Oesterreichs Wäldern gedeihen hauptsächlich mehrere Arten der Gattung: Wintergrün (*Pyrola* L.).

### 33. Ordnung. Ohnblattartige, *Monotropeae* Nutt.

**Charakter.** Schmarozende, nicht grüne Kräuter mit beschupptem, fleischigem Stengel. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch 4–5blättrig; Krone 4–5blättrig oder 7theilig. Staubgefäße doppelt so viele, als Kronblätter oder Zipfel, nicht in der Krone besetzt;

Staubbeutel meist 1fächerig, der Quere nach aufspringend. Fruchtknoten oberständig, 4–5fächerig, die Fächer vieleitig. Samenanzen im inneren Winkel der Fächer. Kapsel. Keim?

**Geogr. Verh.** Diese kleine Familie gehört der nördlichen Hemisphäre an; die meisten Arten leben in Nordamerika.

**Art:** Von den Inländern ist zu nennen: Das Ohrlatt (*Hypopitys multiflora* Scop.) ober der Fichtenspargel, welcher in Eichen- und Nabelwäldern hier und da gefunden wird.

## IX. Klasse.

### Freifronblättrige, Dialypétalae Endl.

**Charakter.** Keim mit 2 (selten mehr) Keimlappen. Blütendecke doppelt (zuweilen, indem die Krone festsitz, einfach); Krone freiblättrig.

**Erläuterung.** Diese Klasse umfaßt die größte Anzahl von Ordnungen, welche sich hauptsächlich durch die gegenseitige Stellung der Blüthentheile, so wie durch den Bau der gesamten Fruchtkanlage unterscheiden.

In der Vorwelt mochten zahlreiche Arten dieser Klasse bestanden haben; doch ist es merkwürdig, daß einerseits alle aufgefundenen Reste zu solchen Ordnungen gehören, die auch jetzt noch existiren, andererseits nicht wenige von den dormalen lebenden Familien in den untergegangenen Zeitaltern noch nicht vorhanden gewesen zu sein scheinen, wie z. B. die *Umbelliferae*, *Ranunculaceae*, *Cruciferae*, *Caryophyllaceae*, *Euphorbiaceae* u. A.

#### 1. Ordnung. Doldengewächse, Umbelliferae Juss.

**Charakter.** Kräuter oder Halbsträucher mit gefurchem, hohlem, knotigem Stengel und wechsellständigen, meist zerschnittenen, den Stengel schraubig umfassenden Blättern. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, weiß, gelb oder röthlich, meist in zusammengesetzten Dolden (1.). Kelchsaum meist verwischt, seltener deutlich 3zählig. Krone 5blättrig, die Blättchen oft an der Spitze eingerollt (2.). Staubgefäße 5. Fruchtknoten unterständig, von einer Scheibe gekrönt, 2fächerig, die Fächer leilig (3.). Samenanzen hängend, umgewendet. Griffel 2. Spaltfrucht (4, 5.) in 2 Hälften zerfallend, welche von der Spitze eines horklichen, meist gabeligen Mittelsäulchens herabhängen. Keim an der Spitze des fleischigen oder hornartigen Endosperms (6, 7.).

**Erläuterung.** Sowohl durch ihren Blütenstand, als durch den eigenthümlichen Bau der Frucht sind die Doldengewächse höchst ausgezeichnet. Deckblätter, die an den Verzweigungen der Blütenstiel beifammen stehen, bilden die Hülle; Deckblättchen, die in ähnlicher Weise an den Blütenstielen zusammengerückt sind, und die Döldchen umgeben, machen die Hüllchen aus; zuweilen fehlen die Hülle oder die Hüllchen, oder beide ganz. — Die zwei Theile, in welche sich die Frucht bei ihrer Reife der Länge nach spaltet (Halbfrüchte genannt), zeigen eine innere, meist flache (Berührungs-) und eine äußere, mehr oder minder gewölbte (Rücken-) Fläche. Letztere ist meist von fünf erhabenen Längsriefen (Hauptriefen) und dazwischen liegenden vier Rinnen (Thälchen) versehen. Zuweilen laufen auch in den Thälchen erhabene Leisten (Nebenriefen). Sehr häufig sind die Früchtchen dort, wo sich die



1. Dolbe von *Petroselinum sativum*. 2. Blüte von oben. 3. Stempel. 4. Frucht. 5. Querschnitt darauf. 6. Theilfrucht, vertikal durchschnitten. 7. Keim.

Thälchen befinden, oder auch auf der Berührungsfläche von weiten Kanälen durchzogen, welche ätherisches Del führen, und Striemen genannt werden. Eine aufmerksame Untersuchung der unreifen, wie der vollkommen reifen Frucht ist zur Kenntniß der zahlreichen Gattungen unerlässlich.

**Geogr. Verh.** Die Hauptzahl der Doldengewächse entfällt auf die Region des Mittelmeeres und auf Mittelasien; doch findet man in allen Welttheilen Mitglieder dieser Familie.

**Benützung.** Viele dienen wegen ihres Zucker- und Stärkegehaltes in der Wurzel oder im Rhizom als Nahrung, oder wegen ihrer ätherischen Oele als Gewürz oder Arznei. Nicht Wenige bergen in ihren unterirdischen Theilen, manchmal auch im Kraute, harzige oder scharfe Stoffe, zum Theile sogar giftige Alkaloide, und werden deshalb gleichfalls in der Heilkunde angewendet.

**Arten:** Wegen ihrer nahrhaften Wurzeln oder Rhizome baut man vorzüglich folgende Arten:

Die gemeine Mohrrübe (*Daucus Carota* L.), gelbe Rübe oder Möhre; sie wächst auch wild auf Wiesen, bekommt aber erst durch die Kultur ihre dicke, süße Wurzel, die man als Gemüse oder Kaffeesurrogat, häufig auch als Viehfutter gebraucht. — Die Petersilie (*Petroselinum sativum* Hoffm.); diese stammt aus Südeuropa, wird aber überall als Küchengewürz gebaut. — Die Sellerie (*Apium graveolens* L.), auch Eppich genannt, welche hie und da an sumpfigen Stellen vorkommt, liefert kultivirt einen vorzüglich zu Salat beliebten Wurzelstock. — Der Pastinak (*Pastinaca sativa* L.), auch bei uns gemein, wird als Gemüse- und Futterpflanze gezogen. — Seltener verwendet man die Zuckerwurzel (*Sium Sisarum* L.), die aus dem Oriente zu uns kam. — Unter den Ausländischen ist zu bemerken: die Arrakatscha (*Arracacha esculenta* DC.), eine Pflanze des warmen Südamerikas, die wegen ihrer schmackhaften Wurzelknollen, gleich der Kartoffel, dort sehr allgemein gebaut wird.

Gewürzhafte Früchte (fälschlich Samen genannt) liefern: Der Fenchel (*Foeniculum officinale* All.), aus Südeuropa, bei uns hie und da verwildert; der Anis (*Pimpinella Anisum* L.), aus Aegypten; der Kümmel (*Carum Carvi* L.), aus Südeuropa, und der Koriander (*Coriandrum sativum* L.), bei uns auf Wiesen gemein. Man braucht sie theils als Zuthat zu Speisen, theils zu Liqueuren und zu ärztlichen Zwecken.

Außerdem werden für die Küche noch das Kerbelkraut (*Anthriscus Cerefolium* Hoffm.) und das Dillkraut (*Anethum graveolens* L.) gezogen; ersteres ist bei uns einheimisch und gibt für Suppen u. s. w. eine angenehme Würze; letzteres ist von sächlicher Abkunft; die Blüten- und Fruchtbolben dienen zum Einmachen der Gurten (daher auch Gurtenkraut), zu Saucen u. dgl.

Als Arzneipflanzen verdienen noch Erwähnung: Die Engelwurz (*Archangelica officinalis* Hoffm.), die Meisterwurz (*Peucedanum Imperatoria* Endl.), beide auf Alpen, das Liebstöckel (*Levisticum officinale* Koch), aus Südeuropa, und der Stink-Asand (*Ferula Asa foetida* L.), aus Persien, aus dessen Wurzel ein gummiharziger Milchsafte von durchdringend widerlichem Geruch gewonnen



wird, der getrocknet als Asand in die Apotheke kommt. Auch noch einige andere Gummiharze, als: das *Galbanum*, *Gummi Ammoniacum* und *Sagapenum*, stammen von orientalischen Schirmpflanzen.

Unter unsern Einheimischen gibt es einige äußerst gefährliche Giftgewächse; von diesen sind vor Allen zu nennen: Der Gartenschierling (*Conium maculatum* L.), die Gartengleise oder Hundspeterillie (*Aethusa Cynapium* L.), und der Wasserschierling (*Cicuta virosa* L.); der erstgenannte ist auch ein wichtiges Heilmittel. Unglücksfälle geschehen mit den beiden ersten gewöhnlich dadurch, daß sie mit der Petersilie verwechselt werden. Bei einiger Aufmerksamkeit ist aber ein Irrthum nicht leicht möglich: beide haben gerieben einen unangenehmen, mäuseartigen Geruch, beide haben ferner weiße Blüten, die Petersilie dagegen grünlichweiße. Der Gartenschierling besitzt ferner einen bläulich bereiften, röthlich gefleckten Stengel und trübgrüne Blätter. Die Gartengleise ist, wenn sie blüht, an ihren einseitswendigen, herabhängenden Hüllblättchen sogleich kenntlich. Der Wasserschierling, wohl die schrecklichste der europäischen Giftpflanzen, besitzt einen dicken Wurzelstock, der von Unkundigen zuweilen für Sellerie gehalten wird. Allein dieser Wurzelstock ist im Innern mit Quersäckern versehen und enthält einen gelben Milchsafte. Das Kraut der Pflanze fällt durch die dicken, röhrligen Blattstiele auf und steht nicht entfernt dem der Sellerie ähnlich. Der Wasserschierling ist hauptsächlich an und in den Gewässern von Nord-Deutschland zu Hause.

## 2. Ordnung. Epheuartige, Araliaceae Juss.

**Charakter.** Meist Bäume oder kletternde Sträucher. Blätter gewöhnlich wechselständig, einfach oder zusammengesetzt, nebenblättrig. Blüten regelmäßig, in einfachen oder zusammengesetzten Dolden oder Köpfchen, und diese häufig wieder in Trauben oder Rispen zusammengestellt. Kelchsaum verwischt oder gezähnt. Krone 3–10- oder mehrblättrig. Staubgefäße den Kronblättern an Zahl gleich oder doppelt so viele. Fruchtknoten unterständig, von einer Scheibe gekrönt, 2- oder meist mehr- (bis 10-) sächerig, die sächer leig. Samenknochen aufgehängt, umgewendet. Griffel so viele, als sächer des Fruchtknotens. Frucht beerenartig. Keim im Grunde des fleischigen Endosperms.

**Erklärung.** Von den Doldengewächsen weichen sie theils durch die Tracht, theils durch den Fruchtbau ab.

**Geogr. Verh.** Der Mehrzahl nach sind sie Bewohner tropischer und subtropischer Gegenden. Nordamerika nährt sehr viele Arten; Nordasien und Europa dagegen sehr wenige.

**Arten:** Einheimisch ist nur der bekannte Epheu (*Hedera Helix* L.), ein kletternder, immergrüner Strauch, aus dem die Alten für die Feste des Bacchus Kränze wanden. Die Beeren wirken brechennerregend.

## 3. Ordnung. Hartriegelartige, Córneae DC.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit meist gegenständigen, einfachen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, meist in Dolden oder Köpfchen. Kelch 4zählig. Krone 4blättrig. Staubgefäße 4. Fruchtknoten unterständig, meist 2sächerig, von einer Scheibe gekrönt, die sächer leig. Samenknochen hängend, umgewendet. Griffel 1. Pflaumenfrucht. Keim im fleischigen Endosperm, von der Länge desselben.

**Erklärung.** Von den Vorigen sind sie außer anderen Merkmalen durch die Pflaumenfrucht und die Größe des Keimes verschieden; sie erinnern auch einigermaßen an die Caprifoliaceen.

**Geogr. Verh.** Sie gehören fast ausschließlich dem gemäßigten und kälteren Theile der nördlichen Erdhälfte an.

**Arten:** In der Flora Deutschlands finden sich nur drei Arten, von denen zwei sehr verbreitet sind, nämlich der rothe Hartriegel (*Cornus sanguinea* L.), von seinen rothen Zweigen so genannt, mit weißen Blüten, die nach den Blättern sich entwickeln, und schwarzen Früchten; er ist besonders an Hecken sehr gemein; dann der gelbe Hartriegel (*Cornus mas* L.), mit gelben, vor den Blättern hervorbrechenden Blüten und scharlachrothen Früchten; er wächst gern in Auen, an Waldrändern u. dgl. Die säuerlichen Früchte dieser Art (Kornellirhen, Dirnbel) werden roh und eingemacht genossen. Das feste, zähe Holz beider Arten, namentlich aber der letzteren, wird von Drechslern, Tischlern und Maschinisten verarbeitet. Auch verfertigt man daraus die sogenannten Ziegenhainerstöcke.

#### 4. Ordnung. Mistelartige, Loranthaceae Don.

**Charakter.** Immergrüne, meist auf Bäumen schmarogende Sträucher. Blätter meist gegenständig, bisweilen fehlend, nebenblattlos. Blüten vollkommen oder unvollkommen. Blütendecke bei unvollkommenen Blüten zuweilen kelchartig oder ganz fehlend, oder wie bei vollkommenen Blüten doppelt. Kelchsaum ganzrandig oder gezähnt; Krone 3–4–6- oder 8blättrig; die Kronblätter öfter in eine aufgeschlitzte Röhre verwachsen. Staubgefäße den Zipfeln des einfachen Perigons oder der Krone an Zahl gleich und denselben gegenüber. Fruchtknoten unterständig, meist mit einer Scheibe gekrönt, lsäckerig, leilig. Samenanfange hängend, umgewendet. Griffel oder Narbe 1. Beere. Keim in einer oberflächlichen Vertiefung des fleischigen Endosperms.

**Erläuterung.** Die Deutung des Blütenbaues dieser Parasiten und die Stellung im Systeme ist noch nicht ganz sicher gestellt. Man nimmt ziemlich allgemein an, daß sie eine nackte Samenanfange besitzen, welche die Blütendecke und das Stauborgan trägt; die Frucht ist demnach ein nackter, beerenartiger Same. Dieser Eigenthümlichkeiten halber werden sie von Einigen in die Klasse der Gymnospermen gerechnet.

**Geogr. Verh.** In den Tropenländern, besonders von Asien und Amerika, lebt eine sehr große Menge verschiedener Arten, die durch ihre oft prachtvollen Blüten die Bäume schmücken. Da sie echte Parasiten sind, so richten sie ihre Nährpflanzen, wenn sie sich in größerer Anzahl ansiedeln, durch Entziehung der Nahrung nach und nach zu Grunde.

**Benützung.** In der Rinde und in den Beeren ist eine eigenthümliche klebrige Substanz (Vogelleim, Biscin) enthalten, die sich aber auch in anderen Pflanzengruppen findet.

**Arten:** Von den wenigen europäischen Arten ist bei uns die gemeinste Art die weiße Mistel (*Viscum album* L.), die auf verschiedenen Obst- und Waldbäumen, jedoch sehr selten auf Eichen, wächst (im Prater in Wien sehr häufig auf Ahorn und Weißdorn). Aus den weißen Beeren, welche manchen Vögeln (z. B. der Mistelbrössel) zur Nahrung dienen, bereitet man Vogelleim. Diese Pflanze, deren geheimnißvolles Wachsthum begreiflicher Weise die Aufmerksamkeit ungebildeter Völker auf sich zog, war den Druiden heilig und spielte bei ihren religiösen Ceremonien eine Hauptrolle.

#### 5. Ordnung. Dickblätter, Crassulaceae DC.

**Charakter.** Saftige Kräuter oder Halbsträucher mit meist wechsellständigen, fleischigen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, meist in Trugdolden. Kelch meist 5–20spaltig; Kronblätter in der Anzahl der Kelchzipfel, frei oder in eine Röhre verwachsen. Staubgefäße eben so viele als Kronblätter, oder doppelt so viele. Fruchtknoten oberständig, eben so viele als Kronblätter, getrennt, oder in der Achse mehr oder minder unter sich verwachsen, jeder

lsäckerig, vielseitig. Samenknospen an der Hauchnaht, umgewendet. Kapsel-  
früchte. Keim im spärlichen, fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie fallen durch ihre dicken, fleischigen Blätter und  
die aus gleichgliederigen Wirbeln bestehenden Blüten auf. Zwischen  
ihnen und den vorigen Familien findet keine besondere Verwandtschaft  
Statt.

**Geogr. Verh.** Fast die Hälfte aller bekannten Arten bewohnt das Vorge-  
birge der guten Hoffnung; die Uebrigen sind in den wärmeren Regionen aller Welt-  
theile zu Hause.

**Benützung.** Manche Arten dienen wegen des säuerlichen oder salzigen Säf-  
tes in dem Krant als kühlende Mittel. Viele sind als Zierpflanzen beliebt.

**Arten:** Die bekanntesten Gattungen, in Deutschland durch ziemlich viele  
Arten vertreten, sind: Fethenne (*Sedum L.*) und Hauswurz (*Sempervivum L.*);  
erstere hat 5 Kelch-, 5 Kronblätter, 10 Staubgefäße und 5 Fruchtknoten, letztere alle  
diese Theile in größerer Anzahl. Der gemeine Mauerpfeffer (*Sedum acre L.*),  
höchst gemein an altem Mauerwerk und auf steinigem oder sandigen Gründen, hat  
einen scharfen Geschmack. — Die jungen Sprossen und Blätter der knolligen und  
weißen Fethenne (*Sedum Telephium L.* und *Sedum album L.*) werden unter  
dem Namen „Eripmadam“ in manchen Gegenden Deutschlands als Salat ver-  
speist. — Unbekannt und auf Dächern und Mauern oft absichtlich angepflanzt ist die  
gemeine Hauswurz (*Sempervivum tectorum L.*), deren Blätter beim Volke als  
Heilmittel in uraltem Ansehen stehen.

## 6. Ordnung. Steinbrechartige, Saxifragaceae DC.

**Charakter.** Meist Kräuter oder Halbsträucher. Blätter verschieden gestellt, mit  
oder ohne Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäÙig, in verschiedenen  
Blütenständen. Kelch 5- (selten 3—10-) blättrig oder -spaltig. Krone  
meist 5blättrig, selten fehlend. StaubgefäÙe gewöhnlich eben so viele als  
Kronblätter. Fruchtknoten oberständig, oder halb- oder ganz  
unterständig, meist aus 2 (selten 3 oder 5) Fruchtblättern ge-  
bildet, 1- oder mehrsäckerig, meist vielseitig. Samenknospen an den ver-  
wachsenen Rändern der Fruchtblätter, umgewendet. Griffel so viele  
als Fruchtblätter. Frucht meist kapselartig. Keim in der Achse des  
fleischigen Endosperms, fast so lang als dieses. ÄuÙere Samen-  
haut nicht gallertartig.

**Erklärung.** Sie sind vornehmlich durch ihren 2gliederigen Frucht-  
knoten von den Dickblättern verschieden und zerfallen in mehrere Grup-  
pen, die von Manchen als eben so viele selbstständige Ordnungen an-  
gesehen werden.

**Geogr. Verh.** Die eigentlichen Steinbreche (*Saxifragaceae DC.*)  
bewohnen in einer großen Anzahl von Arten meist die Alpen der nördlichen gemä-  
Ùigten Zone und greifen selbst über die Polarkreise hinaus. Die anderen Gruppen  
enthalten bloÙ Ausländer.

**Arten:** Bei uns sind hauptsächlich zwei Gattungen zu finden:

Steinbrech (*Saxifraga L.*) und Mißkraut (*Chrysosplenium L.*); let-  
ztere unterscheidet sich durch den Mangel der Krone und den einsäckerigen, unterstän-  
digen Fruchtknoten von der anderen. Die Steinbrecharten sind wegen ihrer zierlichen  
weihen, oft roth punktirten, oder rosenrothen oder gelben Blüten sehr gerne gesehen  
und werden zum Theile auch in Gärten kultivirt. — Zu den exotischen Pflanzen  
dieser Ordnung gehört auch unter anderen Ziergewächsen die prächtige Portensie  
(*Hydrangea hortensis Sm.*), die aus China und Japan stammt.

## 7. Ordnung. Ribiselartige, Ribesiaceae Endl.

**Charakter.** Sträucher, oft flehlig, mit wechselfständigen, handnervig gelappten Blättern, meist ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, gewöhnlich in Trauben. Kelch gefärbt, röhrig, mit 5- oder 4spaltigem Saume. Krone klein; Kronblätter und Staubgefäße im Schilde des Kelches eingesetzt, eben so viele als Kelchzipfel. Fruchtknoten unterständig, 1fächerig, meist vieleiig. Samenknoten auf 2 (selten 3—4) wandständigen Samenknotenträgern, umgewendet. Griffel oder Narben 2. Frucht eine viel- oder wenigsamige Beere. Keim im Grunde des fleischigen oder hornartigen Endosperms, klein. Äußere Samenhaut gallertartig.

**Erklärung.** Auf die Beschaffenheit der Frucht und der Samen stützt sich hauptsächlich der Unterschied von den Steinbrechartigen.

**Geogr. Verh.** Sie gedeihen in größter Menge im gemäßigten und kälteren Theile der nördlichen Halbkugel.

**Benützung.** Die an Zucker und freien Säuren reichen Früchte vieler Arten sind genießbar.

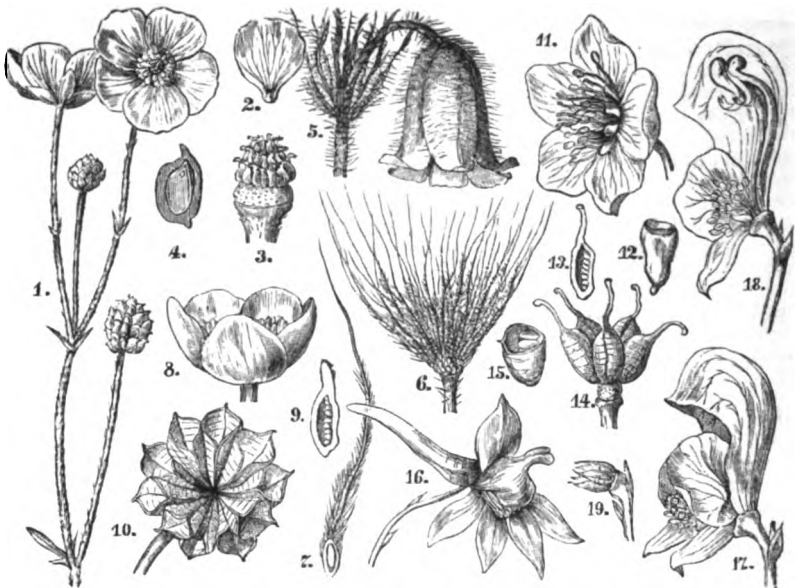
**Arten:** Aus der Gattung *Ribes* L. sind bemerkenswerth: Die Stachelbeere (*R. Grossularia* L.); sie findet sich häufig wild, und in vielen Varietäten angepflanzt; ferner die Johannisbeere oder rothe Ribisel (*R. rubrum* L.); sie wächst hier und da in den Boralpen Deutschlands wild und wird in Gärten ebenfalls in mehreren Spielarten (mit rothen oder weißlichen Beeren) kultivirt. Beide liefern ein gutes Obst und sind auch candirt als Dessertfrucht oder mit Zucker eingekochten zu Bäckereien sehr beliebt. Aus beiden läßt sich auch Wein bereiten. Die Früchte der schwarzen Johannisbeere (*R. nigrum* L.), Albeere, Stachelbeere haben einen widerlichen Geruch.

Von diesen Arten derselben Gattungen sind schöne Biersträucher.

## 8. Ordnung. Farnenfußartige, Ranunculaceae Juss.

**Charakter.** Kräuter, selten Halbsträucher oder Sträucher. Blätter meist wechselfständig, am Grunde scheidig, gewöhnlich zertheilt oder zerschnitten, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, regel- oder unregelmäßig, einzeln oder in Trauben oder Rispen. Blütenaxe ein Kegelfoden. Kelch 3- bis 6blättrig, oft kronartig gefärbt. Kronblätter in 1-3facher Anzahl der Kelchblättchen, von mannigfacher Form, öfter ganz fehlend und dann der Kelch stets kronartig. Staubgefäße meist zahlreich, frei. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, sehr selten ein einziger, sondern entweder ihrer mehrere (eben so viele oder weniger, selten mehr als Kelchblättchen) in einem Kreise stehend, vieleiig (19.), oder zahlreich, auf dem Blütenboden spiralförmig gereiht, leiig (3.). Samenknoten bei beschränkter Anzahl der Fruchtknoten an der Naht, bei zahlreichen Fruchtknoten aufrecht oder hängend, umgewendet. Frucht entweder aus 1samigen Kornfrüchten (4, 7.) oder aus mehrsamigen Kapseln bestehend (10, 14, 15.), selten eine Beere. Keim im Grunde des hornartigen Endosperms, sehr klein.

**Erklärung.** Diese ausgedehnte Ordnung ist ein Glied aus einer ganzen Gruppe von Familien, die durch die Gegenwart mehrerer oder zahlreicher, meist vollkommen getrennter Fruchtknoten charakterisirt sind, und deshalb unter der Benennung der Vielfrüchtigen (*Polycarpicae*) zusammengefaßt werden. Von den Rosaceen, die häufig auch eine ähnliche Fruchtanlage haben, unterscheiden sie sich durch die Beschaffenheit des Blütenbodens, der bei den Rosaceen ein Scheibenboden ist, und durch die eiweißhaltigen Samen. Merkwürdig ist die schwan-



1. *Ranunculus acris*. 2. Ein Kronblatt davon. 3. Fruchtanlage. 4. Vertikalschnitt auf ein Fruchtschen. 5. Blüte von *Anemone pratensis*. 6. Frucht. 7. Vertikalschnitt auf ein Fruchtschen. 8. Blüte von *Caltha palustris*. 9. Vertikalschnitt auf einen Fruchtsnoten. 10. Frucht. 11. Blüte von *Helleborus viridis*. 12. Ein Kronblatt. 13. Vertikalschnitt auf einen Fruchtsnoten. 14. Frucht. 15. Querschnitt auf ein Fruchtschen. 16. Blüte von *Delphinium Consolida*. 17. Blüte von *Aconitum Napellus*. 18. Dieselbe vertikal aufgeschnitten. 19. Fruchtanlage derselben.

sende Natur ihrer Blütenbede, die halb einfach, halb doppelt, regelmäßig oder unregelmäßig auftritt.

**Geogr. Verh.** Sie sind zwar überall verbreitet, aber vor Allem in unserem Welttheile häufig, zwischen den Tropen dagegen sehr spärlich zu finden.

**Benützung.** Fast Alle sind, jedoch in sehr verschiedenem Grade scharf, und deshalb mehr oder minder giftig. Sie verdanken diese Kraft meist einem flüchtigen Stoffe, der sich durch Trocknen oder Kochen gewöhnlich verliert. Manche enthalten aber auch harzige Substanzen oder Alkaloide. Einige Arten stehen als Heilmittel in Ansehen. Ihrer schönen, oft sonderbar gestalteten Blüten halber behaupten Viele als Zierpflanzen nicht den letzten Rang.

### 1. Unterordnung. Windröschenartige, *Anemoneae*.

**Charakter.** Frucht aus meist zahlreichen, 1samigen Kornfrüchten bestehend.

**Arten:** Die bemerkenswerthesten Gattungen sind: Waldrebe (*Clematis* L.), Windröschen (*Anemone* L.), Adonis (*Adonis* L.), Hahnenfuß (*Ranunculus* L.). Sie unterscheiden sich, wie folgt:

Blüten mit gefärbtem Kelch, ohne Krone.

Blüten mit Kelch und Krone.

{ Sträucher mit gegenständigen Blättern: ... *Clematis*.  
 { Kräuter mit grundständigen Blättern: ... *Anemone*.  
 { Kronblätter am Grunde ohne Honigrübchen,  
 kurz benagelt: ..... *Adonis*.  
 { Kronblätter am Grunde mit einem Honigrübchen, kurz benagelt, der Nagel nicht röhrenförmig; Schnabel der Fruchtschen höchstens noch einmal so lang als das Fruchtschen: ... *Ranunculus*.

2. Unterordnung. Nieswurzarartige, Hellebóreae.  
**Charakter.** Frucht aus wenigen, meist mehrsamigen Balgfrüchten bestehend, seltener beerenartig.  
**Arten:** Zu bemerken sind die Gattungen: Dotterblume (*Caltha L.*), Nieswurz (*Helleborus L.*), Schwarzkümmel (*Nigella L.*), Akelei (*Aquilegia L.*), Rittersporn (*Delphinium L.*), Eisenhut (*Aconitum L.*), Gichtrose (*Paeonia L.*), und Christrosen (*Actaea L.*). Ihre Kennzeichen sind folgende:

Staubbeutel auswärts genemdet, Reich gefärbt.	Krone fehlend: ..... <i>Caltha.</i> Krone vorhanden: ..... <i>Heleborus.</i> Krone geforn, röhrig: ..... Krone 2lippig: ..... Alle Kronblätter geforn, trichterförmig: ..... <i>Nigella.</i> Das obere Reihblatt geforn: ..... <i>Aquilegia.</i> Das obere Reihblatt beimförmig gewölbt: ..... <i>Delphinium.</i> Blüten mit Reich und Krone; Reich grün; Balgfrüchte: ..... <i>Aconitum.</i> Blüten ohne Krone; Reich gefärbt; die äußeren Staubgefäße kronblattartig; Beere: ..... <i>Paeonia.</i> ..... <i>Actaea.</i>
---	--

**III: Grundriß der Botanik, 4. Auflage.**

ober häufiger blaue, zuweilen ins Weiße neigende Blüten; zieht man das helmförmige obere Kelchblatt weg, so kommen zwei langbenagelte, an der Spitze mit einem sförmigen Anhängsel (Kapuze) versehene Kronblätter zum Vorschein. Diese Pflanzen enthalten ein Alkaloid (Aconitin). Sie finden sich auf Alpen und Boralpen. Wurzel und Blätter der blaublühenden Arten werden zum medizinischen Gebrauche gesammelt. — Von den Hiektrosen mit ihren prachtvollen, großen Blumen werden mehrere Arten und Spielarten in den Biergärten gepflanzt, namentlich die Pfingstrose (*P. officinalis* L.) aus Südeuropa, mit meist purpurrothen, und *P. Molan Sims* aus Ostindien, mit fast rosenrothen Blüten. — Das ährentragende Christofelkraut (*A. spicata* L.), durch seine weißen, traubigen Blüten und schwarzen Beeren ausgezeichnet, ist eine in Gebirgswäldern vorkommende Giftpflanze.

**Anmerkung.** Die übrigen Ordnungen der Diefelrüchtigen enthalten meist Pflanzen von baum- oder strauchartigem Wuchs, und sind unserem Welttheile gänzlich fremd. Dahin gehören die 4 nächstfolgenden Familien.

Die Mondsfamenartigen (*Mentispermaceae* DC.) sind meist Kletternde Sträucher, mit oft schildnervigen Blättern, 1—2häufigen, häufig kronlosen Blüten, mit Staubgefäßen in bestimmter Anzahl und halbmondförmig gekrümmten beeren- oder pfleamenartigen Früchten. Ihr Hauptfig ist das tropische Asien und Amerika. Viele liefern heilsame Stoffe; nicht Wenige sind aber betäubend giftig.

**Art:** Die sogenannten Koffelstörner, deren man sich zuweilen zum Fische- fange und zur Vergiftung schädlicher Raubthiere bedient, und die verbrecherischer Weise (besonders in England) dem Biere zugesetzt werden sollen, stammen von einer ostindischen Giftpflanze dieser Ordnung, *Anamirta Cocculus* Wight et Arn.

Die Muskatnußbaumartigen (*Myristicaceae* R. Br.) sind stattliche Bäume oder Sträucher, von einem zusammenziehenden rothen Saft strohend, mit 2häufigen, kronlosen Blüten, einblüthigen Staubgefäßen, 1 Fruchtknoten, Beerenfrucht und einem von einem Samenmantel eingehüllten Samen.

**Art:** Dahin gehört der Muskatnußbaum (*Myristica moschata* Thunb.) auf den Molukken. Der zerschlügte Samenmantel wird Muskatblüte, der Same selbst Muskatnuß genannt. Beide sind als Gewürz und Arznei geschätzt.

Die Flaschenbaumartigen (*Anonaceae* Dum.) sind aromatische Bäume oder Sträucher. Ihre Blüten sind meist vollkommen mit 3blätterigem Kelch, 6- oder 3blättriger Krone, meist zahlreichen freien Staubgefäßen und gewöhnlich zahlreichen Fruchtknoten, die bald 1, bald mehrere Samentknoten enthalten. Die Frucht ist eine zusammengelegte Kapsel oder Beere. Charakteristisch ist für diese und die vorige Familie auch das zerlaute Endosperm. — Sie sind über das tropische Asien, Afrika und Amerika verbreitet.

**Arten:** Manche Arten bieten köstliches Obst, z. B. der schuppige Flaschenbaum (*Anona squamosa* L.) aus dem tropischen Amerika; andere enthalten in verschiedenen Organen aromatische Stoffe zu Heilzwecken und Parfümerien; so kommt zu uns das Macassar-Öl, welches durch Ausziehen des ätherischen Oeles von den duftenden Blumen der *Uodria odorata* L. in Cocosnußöl gewonnen wird; es dient bei uns, wie bei den Malayen, zum Salben der Haare.

Die Magnolienartigen (*Magnoliaceae* DC.) unterscheiden sich von den Vorigen hauptsächlich durch die Gegenwart von Nebenblättern und das nicht zerlaute Sameneiweiß. — Diese fehlen in Afrika und sind am häufigsten in Nordamerika.

**Arten:** Von ihnen haben wir den Sternanisbaum (*Illicium anisatum* L.), aus China und Japan, zu erwähnen, dessen zu einem Stern verwachsene Balgfrüchte wegen ihres feinen Aromas auch bei uns in den Apotheken und Liqueurfabriken, ferner als Gewürz (Badian) Anwendung finden; dann den Tulpenbaum (*Liriodendron tulipifera* L.) aus Nordamerika, welcher zu den schönsten Bierbäumen unserer Gärten gehört.

## 9. Ordnung. Sauerdornartige, Berberideae Vent.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher, mit wechselfständigen, oft zerschnittenen oder gefiederten Blättern, mit oder ohne Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Trauben oder Rispen. Kelch 3—6blättrig, 1- oder 2wirbelig, oft gefärbt. Kronblätter, wenn der Kelch

3wirbelig ist, den Kelchblättchen an Zahl gleich und gegenüber, bei 1wirbeligem Kelch doppelt so viele als Kelchblättchen. Staubgefäße meist eben so viele als Kronblätter, diesen gegenüber. Staubbeutel auswärts gekehrt, meist mit Klappen aufspringend. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, viel- oder wenigkeimig. Samenknospen, wenn zahlreich, wandständig; wenn in geringer Anzahl: fast grundständig, umgewendet. Frucht meist beerenartig. Keim im fleischigen oder fast hornartigen Endosperm.

**Erklärung.** Durch die Stellung ihrer Blütenorgane und das klappige Aufspringen der Antheren fällt diese Ordnung ganz besonders auf.

**Geogr. Verh.** Sie sind über die gemäßigten Theile von Europa, Asien, Nord- und Südamerika vertheilt; in Afrika und Neuholland dagegen bisher noch nicht gefunden worden.

**Arten:** Unter den Ordnungsrepräsentanten unseres Welttheiles ist der gemeine Berberitzenstrauch oder Sauerborn (*Berberis vulgaris* L.) am weitesten verbreitet, obwohl er eigentlich von südlicher Abkunft sein soll. Die länglichen, rothen, säuerlichen Früchte (in Niederösterreich: Weinschadln) werden selten roh genossen, meist mit Zucker eingekocht. Das feine, feste, gelbe Holz dient zu kleinen Drechsler- und Tischlerarbeiten, die Wurzel (besonders in Ungarn) zum Gelbfärben von Leder und Schafwolle.

## 10. Ordnung. Mohnartige, Papaveraceae Juss.

**Charakter.** Meist Kräuter mit milchigen oder wässerigen Säften. Blätter meist wechselständig, ganz oder zerschnittten, ohne Nebenblätter.



1. *Chelidonium majus*. 2. Stempel davon. 3. Vertikalschnitt darauf. 4. Same. 5. Vertikalschnitt darauf. 6. Querschnitt auf die Kapfel von *Papaver Rhoeas*. 7. Blüte von *Corydalis pumila*. 8. Staubgefäße und Stempel davon. 9. Vertikalschnitt auf den Stempel von *Fumaria officinalis*.

Blüten vollkommen, regel- (1.) oder unregelmäßig (7.), einzeln oder in Trauben oder Dolden. Kelch meist 2blättrig, hinsäfflig, zuweilen gefärbt. Kronblätter in doppelter oder 3facher Anzahl der Kelchblättchen, einander gleich oder ungleich, frei oder unter sich verwachsen, zuweilen fehlend. Staubgefäße, wenn die Kronblätter einander gleich sind oder fehlen: zahlreich, frei; wenn die Zahl nicht der Fall ist: 4, frei oder 6, 2brüderig (8.). Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, viel- oder leig (3, 9.). Samenknospen wandständig, umgewendet oder doppelwendig. Frucht kapsel-, sehr selten pflaumenartig. Keim im Grunde des fleischig-öligen Endosperms, sehr klein (5.).

**Erklärung.** Durch den Bau des Fruchtknotens und die Stellung der Samenknospen nähern sich die Mohnartigen den nächstfolgenden Familien.

**Geogr. Verh.** Europa und Nordamerika enthalten die meisten Arten. Viel ärmer sind die übrigen Welttheile; am geringsten ist ihre Zahl zwischen den Wende-



kreisen und auf der südlichen Halbkugel; jene mit unregelmäßiger Krone fehlen in der heißen Zone ganz und gar.

### 1. Unterordnung. Mohne, Papáverae Endl.

**Charakter.** Kronblätter gleich; Staubgefäße zahlreich, frei; Säfte meist milchig.

**Benützung.** Der weiße, gelbe oder rothe Milchsaft führt betäubende Alkaloide, und bei Manchen nebstdem scharfe Stoffe, und deshalb werden mehrere Arten für den Arzt wichtig. Die Samen enthalten fettes Del.

**Arten:** Die Gattung Mohn (*Papáver L.*) ist vor Allen hervorzuheben. Sie zeichnet sich durch ihre Frucht aus; diese ist eine 1fächerige, vielkamige, von einer 4—20fächerigen Narbe gekrönt, und unter dieser mit kleinen Klappen aufspringende Kapsel. Die wandständigen Samenpolster nehmen die Form von Scheidewänden an, die aber nicht bis zur Äre der Fruchthöhle reichen; daher erscheint diese unvollkommen in 4—20 Fächer getheilt. Mehrere Arten wachsen auf Aedern und Brachen wild, wie z. B. der bekannte Katschmohn (*P. Rhoeas L.*) oder die rothe Kornblume, deren rothe Kronblätter man zum Färben von Zuckerwerk, Wein u. s. w. benützt. Viel wichtiger ist der Gartenmohn (*P. somniferum L.*); er wird häufig in Gärten als Zierpflanze, aber auch auf Feldern als Nutgewächs gebaut, und zwar im Oriente (seiner wahrscheinlichen Heimat) und Aegypten wegen seines Milchsaftes, im südlichen und mittleren Europa aber als Delspflanze. Die Samen (*vulgo* Magen) werden zu schmackhaften Kuchen und verglichen Backwerk genommen; auch preßt man daraus ein fettes Del, welches dem Olivenöl wenig nachgibt und auch in der Delmalerei Anwendung hat. Im Oriente gewinnt man aus dieser Pflanze das Opium, ein überaus geschätztes, uraltes Heilmittel; dieses ist nichts Anderes, als der Milchsaft, den man durch Einritzen der unreifen Kapseln erhält; der ausfließende weiße Saft wird an der Luft braun und fest, und in diesem Zustande gesammelt, getrocknet und in Kuchen- oder Stangenform in den Handel gesetzt. Das Opium betäubt in hohem Grade, und wird von den Türken und Orientalen als ein berauschendes Mittel leidenschaftlich gegessen oder geraucht, eine Sitte, welcher Zerrüttung des Körpers und Geistes auf dem Fuße folgt. Seine Wirksamkeit verdankt das Opium mehreren Alkaloiden, unter denen das Morphin das wichtigste ist. — Das Schöllkraut (*Cheledonium majus L.*) (1.), auf wüsten Plätzen, an Zäunen u. s. w. sehr gemein, hat einen gelben scharfen Milchsaft; die Frucht ist eine schotenförmige Kapsel, die von unten nach oben in zwei Klappen aufspringt, welche sich von den fadenförmigen Samenpolstern loslösen. Das Volk bedient sich zuweilen des Milchsaftes zum Wegähen von Warzen. — Eine nordamerikanische Pflanze, *Sanguindria canadensis L.*, ist durch die Gegenwart eines rothen Milchsaftes bemerkenswerth.

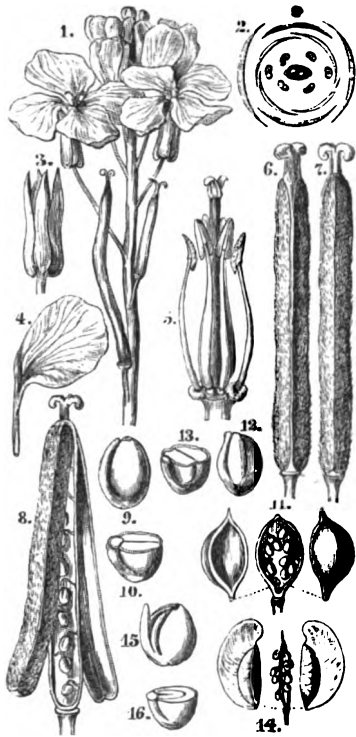
### 2. Unterordnung. Erbrauche, Fumárieae Endl.

**Charakter.** Kronblätter ungleich; Staubgefäße selten 4, frei, meist 6, 2brüderig; Säfte wässerig.

**Arten:** Hierher gehört der Erbrauch (*Fumária officinalis L.*), durch seine 1samige kleine Pflaumenfrucht ausgezeichnet; er findet sich fast in der ganzen Welt auf Brachsfeldern, in Weingärten u. dgl. sehr häufig; das Kraut dient als Arzneimittel. — Die Gattung Lerchensporn (*Corydalis Vent.*), von der einige Arten in Deutschland vorkommen, unterscheidet sich durch die schotenförmige, 2klappige Kapsel Frucht. — Einige Arten der Gattung: *Dicelytra DC.* sind in der jüngsten Zeit beliebte Zierkräuter. Sie stammen aus Nordamerika.

### 11. Ordnung. Kreuzblütler, Cruciferae Juss.

**Charakter.** Kräuter, zuweilen Halbsträucher, mit wässerigen Säften. Blätter wechselständig, oft alle grundständig, häufig stengelumfassend, zertheilt, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, in Doldentrauben, die sich allmählig zu Trauben verlängern. Kelch 4blättrig, abfallend



1. Cheiranthus Cheiri. 2. Diagramm der Blüte. 3. Kelch. 4. Ein Kronblatt. 5. Staubgefäße und Stempel. 6. Schote von vorne. 7. Dieselbe von der Seite. 8. Dieselbe aufgesprungen. 9. Same. 10. Querschnitt darauf. 11. Schötchen von Camellina sativa. 12. Same davon. 13. Querschnitt auf denselben. 14. Schötchen von Thlaspi arvense. 15. Keim von Brassica nigra. 16. Querschnitt darauf.

alten Welt; auf der südlichen Erdhälfte sind sie viel spärlicher; in den Tropengegenden sehr selten.

**Benutzung.** Eine flüchtige, beißende, aber der Gesundheit nicht nachtheilige Schärfe ist fast in Allen zu finden; doch wiegt sie bei Einigen mehr im Kraute, bei Anderen in der Wurzel oder im Samen vor. Letzterer enthält im Reime fettes Del. Die Wurzel mehrerer Arten wird durch die Kultur fleischig und zuderhältig, wobei die Schärfe zum Theile gemildert wird. Aus Einigen läßt sich ein blauer Farbstoff gewinnen. Viele Arten werden als Kulturpflanzen wichtig; Einige sind wegen des Wohlgeruches ihres Blüthen beliebt.

### 1. Unterordnung. Schotenfrüchtige, Siliquosae L.

**Charakter.** Frucht eine Schote.

**Arten:** Hier sind vor Allen einige Arten der Gattung Kohl (*Brassica* L.) als wichtige Nutzpflanzen zu erwähnen; der Gartenkohl (*B. oleracea* L.); er stammt aus Südeuropa und wird in einer Unzahl von Spielarten weit und

(3.). Kronblätter 4, meist benagelt (4.), mit den Kelchblättchen abwechselnd, zuweilen fehlend. Staubgefäße 6, frei, 4mächig (sehr selten 4 oder 2) (5.). Fruchtknoten oberständig, 26lättrig: die Fruchtblätter mit ihren Rändern an einen Scheidewandartigen, am Rande die Samenknochen tragenden Knospenpolster angewachsen, daher der Fruchtknoten 2fächerig, zuweilen bei unvollständiger Scheidewand 1fächerig oder durch Quерwände mehrfächerig. Samenknochen meist unbestimmt zahlreich, gekrümmt oder doppelwendig; bei 1fächerigem Fruchtknoten meist eine hängende Samenknoche. Frucht eine Schote (6–8.) oder ein Schötchen (11. 14.), zuweilen nicht aufspringend oder in Glieder zerfallend. Keim eiweißlos, gekrümmt (15.).

**Erklärung.** Durch eine Menge schlagender Merkmale ausgezeichnet, halten die Kreuzblütler die Mitte zwischen der vorigen und folgenden Familie; von jener weichen sie hauptsächlich durch die 2fächerige Frucht und die eiweißlosen Samen ab. Die Unterscheidung der Gattungen setzt eine genaue Untersuchung der reifen Früchte und Samen voraus, die oft durch die Kleinheit der letzteren sehr erschwert wird.

**Geogr. Verh.** Die Mehrzahl dieser umfangreichen Ordnung entfällt auf die nördliche gemäßigte Zone, besonders der

breit gebaut, von denen entweder die Blätter, oder der Stengel, oder die Blütenknospen als bekannnte Gemüse dienen. Wegen der Blätter werden kultivirt: der Winter- oder Krauskohl (*B. o. α. acēphala* DC.), der Blaskenkohl, Birsing („Reich“ der Wiener) (*B. o. β. sabauda* L.), der Sprossenkohl (*B. o. γ. gemmifera* DC.) und der Kopfkohl, das Weiß- und Rothkraut (*B. o. δ. capitata* L.); die Blätter der letzten Spielart geben geschnitten, eingesalzen und der Gährung überlassen das Sauerkraut. Von der Kohlrübe (Kohlrabi) (*B. o. ε. gongylodes* L.) genießt man den rübenförmig angeschwollenen Stengel. Von einer anderen Spielart, *B. o. ζ. botrytis* L., benützt man den monströs gewordenen Blütenstand, und zwar unter zwei verschiedenen Formen, nämlich als Blumenkohl (Carviol oder Cauli) (*B. o. botr. α. cauliflora* DC.) und als Spargelkohl (Broccoli) (*B. o. botr. β. asparagoides* DC.); bei ersterem ist der ganze Blütenstand in eine dichte, fleischig lässige Masse verwachsen, bei letzterem dagegen der Blütenstand in einzelne fleischige Zweige aufgelöst, welche an der Spitze kopfförmige, weiße oder violette Knäuel bilden. — Eine andere Art ist der Rübenkohl (*B. Rapa* Koch); er kommt bei uns wild und auf Brachfeldern vor; man baut davon besonders zwei Spielarten: den Rübenreps (*B. R. α. oleifera* DC.) wegen der Samen als Oelpflanze und die weiße oder Palmrübe (*B. R. β. rapifera* Metz.) wegen der dicken, fleischigen Wurzel, die auf ähnliche Art, wie der Kopfkohl zubereitet, die sauren Rüben gibt. — Eine dritte Art ist der Reppkohl (*B. Napus* L.), in England und Holland wild; auch von diesem werden mancherlei Varietäten in Gemüsegärten und auf Feldern gezogen, von denen die wichtigsten sind: der Del- oder Kohlreps (*B. N. α. oleifera* DC.), wovon man die Samen auf Del benützt; der Schnittkohl („Pflanzerln, Reischbrockerln“ bei Wien) (*B. N. β. pabularia* DC.), von welchem die jungen Pflänzchen im Winter und Frühjahr zu Gemüse dienen; und die Krautrübe (Stedrübe, Erdrübe, Dorfschen) (*B. N. γ. esculenta* DC.), deren rübenförmige Wurzel genossen wird. Die weißen Rüben und Krautrüben werden auch als Viehfutter benützt. Das Reppöl dient vorzüglich zum Brennen, seltener als Speiseöl. — Der schwarze Senf (*B. nigra* Koch) und der weiße Senf (*Sinapis alba* L.) kommen wild vor, und werden häufig im Großen gebaut, und zwar wegen der beißend scharfen Samen, die, zerstoßen und mit Weinmost gekocht, als Zuthat zu Fleischspeisen dienen, und äußerlich als hautreizendes Mittel gebraucht werden. — Der Gartenrettig (*Raphanus sativus* L.) stammt aus dem östlichen Asien, hat im ursprünglichen Zustande eine blünne, ungenießbare Wurzel, und wird in dieser Form als Delrettig (*R. s. α. oleiferus* Metz.) hier und da (z. B. in der Lombardie, in Ungarn) gebaut, um aus den Samen ein Brenn- und Speiseöl zu gewinnen. Durch besondere Pflege sind aber Formen mit dicker, genießbarer Wurzel entstanden, die man unter der Benennung des eigentlichen Rettigs (*R. s. β. esculentus* Metz.) zusammenfaßt. Nach der Dauer, Gestalt, Größe und Farbe gibt es aber wieder zahlreiche Spielarten. — Die Leckojen („blauer Feigel“ in Unter-Österreich) (*Matthiola annua* L. und *M. incana* L.) und der Goldblat (*Cheiranthus Cheiri* L.) („gelber Feigel“) aus Südeuropa haben als wohlriechende Zierpflanzen überall Eingang gefunden.

## 2. Unterordnung. Schötchenfrüchtige, Siliculösa L.

**Charakter.** Frucht ein Schötchen.

**Arten:** In diese Abtheilung gehören ebenfalls mehrere Kulturpflanzen.

Der Meerrettig (*Nasturtium Armoracia* Neilr.), an Flüssen und Gestaden des nördlichen Europa heimisch, bei uns nur verwildert, wird in Gärten gebaut. Die Wurzel (Kren) dient gerieben als Zuthat zu Fleischkost, und wie der Senf auch als äußerliches Heilmittel. Er wird aus manchen Gegenden (Münzberg, Mähren) weit verführt. — Das Kraut der Brunnenkresse (*Nasturtium officinale* R. Br.), bei uns in Wassergräben u. dgl. nicht selten, und der Gartenkresse (*Leptidium sativum* L.), aus dem Oriente, dienen als Salat. — Der Leinbotter (*Camelina sativa* Crantz) ist unter dem Getreide ein lästiges Unkraut, wird aber wegen der öligen Samen in Belgien und anderen Ländern häufig gezogen. — Der Waib (*Isatis tinctoria* L.), eine einheimische Pflanze, wird in vielen Ländern (Ba-

nat, Böhmen, Thüringen, Frankreich) wegen des aus den Blättern darstellbaren blauen Farbestoffes gebaut. Doch ist die Nachfrage seit der Bekanntmachung des Indigo bei Weitem nicht so groß, denn früher. Die Blätter werden einer Gährung überlassen, dann zu Kugeln getnetet und so verkauft. Der Gebrauch des Waihs war schon den alten Germanen bekannt. — Die Mondviole (*Lunaria L.*) und die dolbige Schleifenblume (*Iberis umbellata L.*) sind Gartenpflanzen.

Erwähnung verdient noch die sogenannte Rose von Jericho (*Anastatica hierochuntica L.*), ein niedriges, vielästiges Kraut aus dem Oriente, welches die Eigenthümlichkeit hat, sich ausgetrocknet zu einem gitterförmigen Ballon zusammenzurollen, und angefeuchtet wieder auszubreiten. Der Aberglaube trieb manches Unwesen mit dieser Pflanze.

## 12. Ordnung. Rappernstrauchartige, *Capparideae* Vent.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher, selten Bäume. Blätter meist wechselständig, einfach oder gefingert, ohne oder mit (oft dornartigen) Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, regelmäßig oder etwas unregelmäßig, einzeln oder in Trauben. Kelch meist 4blättrig. Kronblätter 4 (sehr selten 8), oft fehlend. Staubgefäße 6, nicht 4mächtig, selten 8 oder mehr, zuweilen zahlreich. Fruchtknoten meist gestielt, 1fächerig, vieleitig. Samenknochen wandständig, doppelwendig oder gekrümmt. Kapsel oder Beere. Keim eikeisslos, gekrümmt.

**Erklärung.** Durch die Zahl der Staubgefäße, den 1fächerigen, meist gestielten Fruchtknoten und die Beschaffenheit der Frucht unterscheiden sie sich satzsam von den Kreuzblütigen, die auch durch eine andere Tracht auffallen.

**Geogr. Verb.** Sie sind in den tropischen und subtropischen Gegenden, besonders von Amerika und Afrika, häufig. Einige findet man auch im Süden unseres Welttheiles.

**Benützung.** Die Gegenwart flüchtig scharfer Stoffe verräth auch von chemischer Seite aus ihre Verwandtschaft mit der vorigen Ordnung; auf ihnen beruht die Anwendung der gleich zu nennenden Art.

**Art:** Die Blütenknospen eines in Südeuropa, besonders in Griechenland, häufigen Strauches, des Rappernstrauches (*Capparis spinosa L.*), mit Nebenblattbünen, sind die echten Rappern, welche mit Essig und Salz eingemacht als Würze dienen. Man erkennt sie an dem gestielten 1fächerigen Fruchtknoten (die Knospen der Sumpf-Docterblume haben 5–16 sitzende Fruchtknoten; bei denen der Kapuzinerkresse, die auch öfter als Rappern vorkommen, ist der Fruchtknoten sitzend, 3fächerig).

## 13. Ordnung. Resedenartige, *Resedaceae* DC.

**Charakter.** Kräuter, selten strauchartig. Blätter zerstreut, mit kleinen, drüsenartigen Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, unregelmäßig, in Ähren oder Trauben. Kelch 4–6theilig. Kronblätter meist 5–7 (selten 2 oder fehlend), 3–vielspaltig. Zwischen der Krone und den Staubgefäßen eine schiefe Scheibe. Staubgefäße 3–40. Fruchtknoten oberständig, an der Spitze offen, 1fächerig, vieleitig. Samenknochen wandständig, doppelwendig oder gekrümmt. Kapsel, nicht auffpringend. Keim eikeisslos, gekrümmt.

**Erklärung.** Eine kleine Familie von zweifelhafter Verwandtschaft, die sich durch die wandständigen Samenknochenpollster den vorausgegangenen Ordnungen anschließt. Der an der Spitze offene Fruchtknoten zeichnet sie ganz besonders aus.

**Geogr. Verb.** Die meisten Arten leben um die Küsten des Mittelmeeres, besonders in Afrika; auch in Deutschland kommen einige vor.

**Arten:** Die wohlriechende Nesebe (*Neséda odorata* L.) aus Aegypten ist eine ihres lieblichen Geruches wegen sehr verbreitete Pflanze. — Das Kraut der in Mitteleuropa gemeinen Bau-Nesebe (*Neséda lutea* L.) liefert einen gelben Farbstoff, vorzüglich auf Seide, und man baut auch deshalb diese Pflanze in Frankreich, England, Deutschland, in der Lombardei u. s. w.

#### 14. Ordnung. Seerosenartige, Nymphaeaceae Salisb.

**Charakter.** Wasserkräuter mit dickem, kriechendem Wurzelstock und schwimmenden Blättern und Blüten. Blätter langgestielt, herz- oder schildförmig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, einzeln, meist ansehnlich. Kelch meist 4–5blättrig, die Kelchblättchen zuweilen inwendig gefärbt. Eine fleischige Scheibe, vom Kelche frei oder mit demselben verwachsen, die Kronblätter und Staubgefäße tragend. Kronblätter zahlreich, die inneren meist allmählig in Staubgefäße übergehend. Staubgefäße zahlreich, die äußeren oft antherenlos. Fruchtknoten angewachsen, aus mehreren Fruchtblättern gebildet, die, von der Scheibe eingeschlossen, mit diesem und unter sich verwachsen, mehrfächerig, vieleiig. Samenknospen an den Scheidewänden, umgewendet. Narbe schildförmig. Frucht beerenartig. Samen im Fruchtbrei nistend. Keim im Endosperm, dieses von mehligem Perisperm umgeben.

**Erklärung.** Nur ein lockeres Band verknüpft diese Familie mit einigen der letzteren, namentlich mit den Ranunculaceen. Am nächsten verwandt sind sie einigen ausländischen Ordnungen, welche sich aber durch die freien Fruchtknoten und die beschränkte Anzahl der Samenknospen unterscheiden. Unter den Monokotyledonen sind ihnen die Hydrocharideen analog.

**Geogr. Verh.** Die größte Menge der Arten lebt in klaren, ruhigen oder langsam fließenden Gewässern der nördlichen Hemisphäre; die Tropenwelt Asiens und Amerika's zählt einige eigenthümliche Arten.

**Arten:** Der prachtvollen, großen Blüten wegen wurden schon im grauen Alterthume manche Seerosen hoch in Ehren gehalten; so war bei den Aegyptiern die Lotuspflanze (*Nymphaea Lotus* L.), mit rosenrothen, und die blaue Seerose (*N. caerulea* L.), mit himmelblauen Blumen der Isis geweiht und findet sich auf vielen Denkmälern abgebildet. Der knollige, ampflumreiche Wurzelstock wird dabelbst genossen.

Bei uns findet sich die weiße Seerose (*N. alba* L.) häufig in Teichen und Bassins angepflanzt, aber auch hie und da wirklich wild. — Eine zweite Art, die gelbe Teichrose (*Nuphar luteum* Sm.), mit gelben, viel kleineren Blüten, ist noch häufiger.

Die herrlichste von allen Wasserpflanzen ist wohl die in den großen Strömen des heißen Amerika vorkommende königliche Victoria (*Victoria regia* Lindl.), von der die Blätter 6–8', die Anfangs weißen, dann purpurrothen, duftenden Blüten über 1' im Durchmesser haben.

**Anmerkung.** Aus der verwandten Ordnung der Nelumboneen (*Nelumboneae* Bartl.) ist die schöne Nelumbo (*Nelumbium speciosum* Willd.) zu bemerken; sie war früher den Aegyptiern, und ist noch heut zu Tage den Indiern heilig; im tropischen Asien und Afrika baut man sie wegen ihrer schwachhaften Samen.

#### 15. Ordnung. Giftpflanzenartige, Cistineae DC.

**Charakter.** Kräuter, Halbkräuter oder Sträucher. Blätter meist gegenständig, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Trauben. Kelch 5blättrig, die 2 äußeren Kelchblättchen meist kleiner. Kronblätter meist 5, in der Knospe gedreht, hinfällig. Staub-

gefäße zahlreich mit nach einwärts gewendeten Staubbeuteln. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, viel- oder wenig-eig. Samenknochen wandständig, meist geradelaufsig. Griffel 1. Kapsel. Samen an einem langen Faden; Keim im mehrligen oder fast hornartigen Endosperm, gerade oder gekrümmt.

**Erklärung.** Sie haben Vieles mit den nächstfolgenden Familien gemein, sind aber durch die angegebenen Kennzeichen leicht von ihnen zu unterscheiden.

**Geogr. Verh.** Der größten Verbreitung erfreuen sie sich in dem Gebiete um das mittelländische Meer; nur Wenige sind in Nordamerika zu Hause.

**Arten:** In Deutschland finden sich mehrere Arten der Gattung Sonnenröschen (*Hellianthemum Tournef.*) mit gelben Blumen auf trockenen, sonnigen Hügeln. Von der Gattung Eistrose (*Cistus Tournef.*) zieht man mehrere Arten als Ziergewächse.

## 16. Ordnung. Sonnenthanartige, Droseraceae DC.

**Charakter.** Meist Kräuter mit wechselständigen, oft von Drüsenhaaren zierlich bewimperten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Trauben. Kelch und Krone 5blättrig, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße in 1–4facher Anzahl der Kronblätter; Staubbeutel auswärts gewendet. Fruchtknoten oberständig, meist 1fächerig, vieleiig. Samenknochen meist wandständig, umgewendet. Griffel so viele, als Samenknochenpollster. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm, gerade.

**Geogr. Verh.** Mit Ausnahme der Polarländer finden sich diese zierlichen Gewächse fast überall auf sonnigem Torfboden ein.

**Arten:** Am verbreitetsten ist die Gattung Sonnenthan (*Drosera L.*), von der ein paar Arten auch auf Deutschland entfallen. — Auch eine zweite Gattung, Herzblatt (*Parnassia L.*), durch kahle Blätter und eine aus drüsig bewimperten, den Kronblättern gegenüber stehenden Schuppen gebildete Nebentrone ausgezeichnet, ist bei uns durch eine Art, *P. palustris L.*, vertreten. — Berühmt durch die Reizbarkeit ihrer Blätter ist die Fliegenfalle der Venus (*Dionaea muscipula L.*), welche in den Sümpfen von Carolina einheimisch ist. Die Blätter haben einen gestülpten, spatelförmigen Blattstiel, an dessen oberem Ende eine kleine, rundliche, fleischbewimperte Blattscheibe sitzt. Sobald ein Insekt über die obere Blattfläche kriecht, klappt diese, indem sie sich längs des Mittelnerves faltet, rasch zusammen, und breitet sich erst dann wieder aus, wenn das gefangene Thierchen, vom Kampf ermattet oder getödtet, sich ruhig verhält.

## 17. Ordnung. Veilchenartige, Violariaceae DC.

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher, Sträucher oder Bäume. Blätter meist wechselständig, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, unregelmäßig (selten regelmäßig), einzeln oder in verschiedenen Blütenständen. Kelch 5blättrig, Kronblätter 5, gleich oder ungleich, das Eine meist gespornt. Staubgefäße 5; Anthere einwärts gewendet, mit Anhängseln. Fruchtknoten oberständig, 1fächerig, vieleiig. Samenknochen an 3 wandständigen Samenknochenpollstern, umgewendet. Griffel 1 mit kopfiger Narbe. Kapsel. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Die Unregelmäßigkeit der Krone und die mit Anhängseln versehenen Staubbeutel dienen allein schon zur Unterscheidung von den nächst vorausgegangenen Familien.

**Geogr. Verh.** In großer Menge kommen die krautartigen Violariaceen in der nördlichen gemäßigten Zone vor; innerhalb der Wendekreise und auf der südlichen

Halbflügel sind sie dagegen selten; die strauch- und baumartigen trifft man fast nur im heißen Amerika.

**Arten:** Alle deutschen Biolarieen gehören zur umfangreichen Gattung Veilchen (*Viola L.*). Der liebliche Duft, womit uns das Märzeveilchen (*V. Martii Schimp. et Spenn. a. odorata Döll*) ergötzt, ist nur wenigen Arten eigen. Dagegen enthalten Viele in ihrem Wurzelstocke einen brechenregenden Stoff. Darum stehen auch nicht wenige Pflanzen dieser Familie, besonders in Amerika, sowohl bei dem Volke, als bei den Ärzten als sehr kräftige Mittel im Ansehen. — Außer der oben genannten Art, aus deren Blumen der bekannte blane Veilchensaft dargestellt wird, ist noch zu erwähnen: das Dreifaltigkeitskraut oder Stiefmütterchen (*V. tricolor L.*), welches auf Aedern gemein ist, und in zahlreichen Spielarten unsere Gärten ziert. Das Kraut wird als Arzneimittel gebraucht.

**Anmerkung.** Einigermassen mit ihnen verwandt, aber durch zahlreiche Staubgefäße verschieden, sind die Bizazeen (*Biwaceae Lindl.*), welche bloß in tropischen und subtropischen Ländern wachsen.

Dabin gehört der Orleansbaum (*Bixa Orellana L.*) aus Südamerika. Aus der fleischigen Samenhaut dieses Baumes gewinnt man einen schönen rothen Farbestoff (Orlean), der in Broten und Kugeln zu uns kommt, und besonders in der Seidenfärberei Anwendung findet. Auf Woll- und Feinzeugen gibt derselbe keine haltbare Farbe. Sonst braucht man denselben noch als Malerfarbe und zum Färben von Fimissen und Oelen. In England färbt man auch Käse, in Holland Butter, in Spanien Chokolade damit. Die Wilden gebrauchen ihn zum Bemalen ihres Leibes.

## 18. Ordnung. Kürbisartige, Cucurbitaceae Juss.

**Charakter.** Meist einjährige Kräuter, selten halbstrauch- oder strauchartig, mit wechselständigen, handnervigen Blättern. Nebenblätter einseitig, rankenförmig. Blüten meist 1–2häusig, regelmäßig, einzeln oder in Trauben, Rispen, Büscheln. Kelch 5zählig oder 5lappig. Krone meist verwachsenblättrig, an den Kelch angewachsen. Staubgefäße 5 (selten 3 oder 2), frei oder 1brüderig, oder indem 4 paarweise verwachsen, 3brüderig; Antheren geschlängelt. Fruchtknoten unterständig, durch 3 oder 5 von der Wand ausgehende, bis in die Ape der Fruchtknotenhöhle reichende, dann in 2 Platten gegen die Wand zurückgerollte Samenknochenpollster 6- oder 10fächerig, vieleiig, sehr selten 1fächerig, leilig. Samenknochen im mehrfächerigen Fruchtknoten an den Rändern der zurückgerollten Samenknochenpollster, im 1fächerigen Fruchtknoten aufgehängt, umgewendet. Keere, durch Umwandlung der Scheidewände in fruchtbrei meist 1fächerig. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Diese Ordnung hat so viele Eigenthümlichkeiten des Baues, daß es schwer hält, ihre Verwandten auszumitteln. Am meisten nähern sie sich noch einigen tropischen Familien, unter denen besonders die *Passifloreae* zu nennen sind.

**Geogr. Verh.** Die größte Anzahl der Kürbisartigen lebt in den heißen Ländern; besonders birgt Indien einen großen Reichthum; in den gemäßigten Ländern sind sie selten, in den kalten Zonen fehlen sie ganz und gar. Die Meisten vollenden innerhalb weniger Monate ihren Lebenslauf.

**Benützung.** Bittere, harzige, heftig wirkende Stoffe finden sich fast in Allen, haben jedoch ihren Sitz bald in der Wurzel, bald in der Fruchtschale oder selbst im Fruchtfleische; bei Vielen enthält aber das Fruchtfleisch Zucker, Schleim, Säuren und aromatische Bestandtheile. Die Samen führen fettes Del. Aus diesen Verschiedenheiten erklärt sich, warum einige Arten als Gispflanzen bezeichnet werden müssen, während andere als Nahrungspflanzen gebaut werden. Auch in der Heilkunde finden sie zuweilen Anwendung.

**Arten:** Bei uns einheimisch sind nur zwei Arten der Gattung *Bauhinia* (Bryonia L.) mit rübenförmiger Wurzel, rankendem Stengel, lappigen, rauen Blättern und grünlichweißen Blüten; die eine Art, *B. dioica* Jacq., hat 2häufige Blüten und rothe Beeren, die andere, *B. alba* L., dagegen 1häufige Blüten und schwarze Früchte. Die Wurzel strotzt von scharfem Milchsaft.

Die wichtigsten Cucurbitaceen, welche gebaut werden, sind sämmtlich aus Asien indien eingeführt. Dabin gehören: Der Kürbis (*Cucurbita Pepo* L.). Von seiner Kulturpflanze kennt man so auffallend in der Form, Größe, Consistenz und Farbe abweichende Spielarten, deren Zahl fast unbegrenzt ist. Manche Varietäten liefern die größten bekannten Früchte, denn ihr Gewicht steigt oft über einen Zentner. Die großfrüchtigen Varietäten zieht man meist als Futterpflanzen; von andern dagegen werden die Früchte, namentlich in Südeuropa, in mancherlei Zubereitungen genossen; sie machen daselbst zum Theile eine Hauptnahrung der ärmeren Volksklasse aus. — Der Flaschenkürbis (*C. lagenaria* L.) wird bei uns zuweilen als Zierpflanze zur Umkleidung von Lauben u. s. w. gezogen; die flaschensförmigen, hartschaligen Früchte dienen ausgehöhlt zu Trinkgefäßen, Hebern u. dgl. — Die Wassermelone (*Citrullus vulgaris* Schrad.) wird besonders in mehr südlichen Ländern (Ungarn, Italien, Südfrankreich; Aegypten) im freien Lande gebaut. Das röthliche Fruchtfleisch ist, roh gegessen, eine beliebte, erfrischende Speise. — Die gemeine Gurke (*Cucumis sativus* L.) wird häufig in Gärten und zwar in mehreren Spielarten (mit großen und kleinen Früchten) gebaut; die unreifen Früchte der großfrüchtigen Varietäten dienen frisch als Salat, die der kleinfrüchtigen werden in Essig eingelegt genossen. — Die eigentliche oder Zuckermelone (*Cucumis Melo* L.), welche bei uns nur auf Mistbeeten, im Süden aber auf dem Felde gezogen wird, liefert ein köstliches Dessertobst. In den Fruchtschalen aller dieser Arten, besonders wenn sie reif sind, finden sich die der Familie eigenthümlichen bitter-scharfen Stoffe, weshalb vor dem Genuß derselben zu warnen ist. Sehr concentrirt kommen diese Stoffe in den Früchten der Koloquintengurke (*Cucumis Colocynthis* L.) vor, welche ärztliche Anwendung haben. Das Fruchtmantel dient zum Schwarzfärben der Seide.

**Anmerkung:** Die Passionsblumenartigen (*Passiflorae* Juss.), welche in der Tracht mit den Vorigen übereinkommen, unterscheiden sich ohne Mühe durch den freien Fruchtknoten, das einfache, kronenartige Perigon, die eigenthümliche, aus zahlreichen, schöngefärbten Fäden bestehende Nebentrone und die eiweißhaltigen, von einem saftigen Samenmantel bedeckten Samen. Die meisten schmücken die Urwälder des tropischen Amerika. Manche liefern sehr schmackhafte, erquickende Früchte (*Granadilla*).

**Arten:** In unseren Gewächshäusern pflegt man einige Arten wegen ihrer prächtigen Blumen.

Die Melonenbaumartigen (*Papayaceae* Mart.) sind durch den palmenartigen Wuchs, den bitteren, oft giftigen Milchsaft und die oberständigen, melonenartigen Früchte ausgezeichnet.

**Art:** Der Melonenbaum (*Carica Papaya* L.), aus dem tropischen Amerika, wird in allen heißen Ländern gebaut; die Früchte dienen als Obst, die Samen als Würze. Der Milchsaft hat die räthselhafte Eigenschaft, das zäheste Fleisch in einigen Minuten mürbe zu machen.

## 19. Ordnung. Fackelbisteln, Cactaceae DC.

**Charakter.** Ausdauernde, meist blattlose Pflanzen. Stengel gewöhnlich fleischig, walzenrund oder fast kugelig, kantig, gerippt oder geflügelt, zuweilen auch flach. An der Stelle der Blätter meist Büschel von Dornen. Blüten vollkommen, regelmäßig. Perigon meist einfach, indem die Kelchblättchen allmählig in Kronblätter übergehen. Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten unterständig, lsfächerig, vieleiig. Samenkapseln wandständig, umgewendet. Beere meist fleischig oder borstig. Keim meist eiweißlos.



**Erklärung.** Ganz eigenthümlich ist das Aussehen dieser Pflanzen; in dieser Beziehung haben wohl einige Familien (*Asclepiadeae*, manche *Euphorbiaceae*) zum Theile Aehnlichkeit mit ihnen, ohne daß sie jedoch als ihre Verwandten bezeichnet werden könnten. Am nächsten scheinen sie noch den Mesembryanthemeen zu kommen. Von den Kürbisgewächsen weichen sie in der Zahl der Blüthentheile und im Baue des Fruchtknotens ab.

**Geogr. Verh.** Sie sind für die Flora des wärmeren Amerika bezeichnend; fast nirgends findet man sie sonst ursprünglich wild; doch kommen einige Arten, die von dorthier stammen, in den übrigen Welttheilen jetzt verwildert vor. Sie lieben trockenen, bürren Boden.

**Arten:** Viele Arten werden wegen ihrer sonderbaren Tracht und imposanten Blüten bei uns in Töpfen gezogen. Die Früchte der in Südeuropa halbwildem gemeinen Fackelbistel (*Opuntia vulgaris* Willd.) werden unter dem Namen „indische Feigen“ gegessen. Auf der mexikanischen Kopalpflanze (*Opuntia coccinellifer* L.) und einigen anderen Cacteen lebt die Cochenille-Schildlaus. Man hat sie ebenfalls in Südeuropa eingeführt.

## 20. Ordnung. Zaserblumenartige, Mesembryanthémeeae Fenzl.

**Charakter.** Saftige Halbsträucher oder Kräuter mit fleischigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, einzeln oder in Trugdolden. Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen, der Kelchsaum 5- (selten 2–8-) theilig. Kronblätter und Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, aus 4–20 Fruchtblättern gebildet, die mit ihren eingeschlagenen Rändern an ein Mittelfächchen befestigt sind, 4–20fächerig, die Fächer vieleiig. Samenknochen im Grunde der Fächer, doppelwendig. Narben so viele als Fruchtknotenfächer. Kapsel. Samen zahlreich; Keim um das mehrlige Perisperm gekrümmt.

**Erklärung.** Sie kommen in der Tracht mit den Dickblättern, in einigen Merkmalen der Blüte mit den Cacteen überein, neigen sich aber besonders durch die Beschaffenheit des Samens zu den folgenden Familien hin. Ihre Blüten sehen den Köpfchen der Compositen ähnlich.

**Geogr. Verh.** Fast alle Arten, die sämmtlich Einer Gattung: Zaserblume (*Mesembryanthemum* L.) angehören, bewohnen die Südspitze von Afrika.

**Arten:** Viele derselben werden in unseren Glashäusern gezogen. Eine der auffallendsten Arten ist das Eistraut (*M. crystallinum* L.), welches von wasserhellen Drüsen bedeckt ist, und wie von gefrorenem Thau infiltrirt aussieht. Aus dieser und anderen Arten bereitet man Soda. — Eine einzige Art kommt im Florengebiete der Monarchie, und zwar in Dalmatien vor.

## 21. Ordnung. Portulakartige, Portulacaceae Juss.

**Charakter.** Meist Kräuter. Blätter gewöhnlich wechselständig, fleischig, mit oder ohne Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig, in Trugdolden, seltener einzeln. Kelch 2blättrig oder 2–5spaltig. Krone sehr häufig fehlend oder 4- oder 6-, selten mehrblättrig. Staubgefäße in 1–3facher Anzahl der Kelchblättchen oder unbekimmt zahlreich, die äußeren immer mit den Kelchblättchen abwechselnd. Fruchtknoten frei oder dem Kelch angewachsen, 1–8fächerig, meist vieleiig. Samenknochen im lsfächerigen Fruchtknoten sehr selten einzeln, meist auf einem centralen Samenknochenpolster zahlreich, im mehrfächerigen Fruchtknoten einzeln bis viele im inneren Winkel der Fächer, doppelwendig. Frucht kapsel-, fräusen- oder narkartig. Keim um das mehrlige oder fast fleischige Perisperm gekrümmt.

**Geogr. Verb.** Von keinem Klima ganz ausgeschlossen, lieben sie besonders Nordamerika und das Capland.

**Benützung.** Ihre meist indifferenten Bestandtheile machen Viele derselben zu Gemüsepflanzen geeignet.

**Arten:** Der gemeine Portulak (*Portulaca oleracea* L.), ein in Europa weit verbreitetes Unkraut, wird häufig kultivirt und als Salat gespeist. — Auch der neuseeländische Spinat (*Tetragonia expansa* L.) wird in Europa hier und da als Gemüse gebaut.

## 22. Ordnung. Nelkenartige, Caryophyllaceae Fenzl.

**Charakter.** Kräuter oder Halbsträucher, sehr selten niedere Sträucher, mit meist gegenständigen Blättern. Nebenblätter fehlend oder trockenhäutig. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, in Trugdolden. Kelch krautartig oder trockenhäutig, 4–5zählig oder -theilig. Krone fehlend oder 4–5blättrig. Staubgefäße den Kelchzipfeln an Zahl gleich und ihnen gegenüber (selten weniger), oder doppelt so viele, frei. Fruchtknoten oberständig, sitzend oder gestielt, 1fächerig oder unvollkommen 3–5fächerig, 1–vielseitig (5.). Samenknoten im Grunde der Fruchtknotenhöhle, doppelwendig. Griffel 2–5, inwendig narkig. Frucht ein einsamiger Schlauch oder eine mit Klappen oder Zähnen aufspringende Kapfel (6, 7.), sehr selten beerenartig. Keim um das mehligte oder fast fleischige Perisperm gekrümmt, oder demselben seitlich angedrückt, gerade (8, 9.).



1. *Dianthus deltoides*. 2. Diagramm der Blüte. 3. Blüte mit vertikal aufgeschnittenem Kelch. 4. Kronblatt mit Staubgefäß. 5. Vertikalschnitt auf den Stempel. 6. Geöffnete Kapfel. 7. Vertikalschnitt darauf. 8. Same, durchschnitten. 9. Derselbe von *Saponaria officinalis*.

**Erklärung.** Sie bezeugen eine wirkliche Verwandtschaft mit den Chenopodeen, was auf den ersten Blick kaum glaublich ist, aber durch Vergleichung des Blüten-, Frucht- und Samenbaues erwiesen werden kann. Durch die gegenständigen Blätter, oder, wenn diese abwechselnd sind, durch die Gegenwart von Nebenblättern unterscheiden sie sich übrigens leicht von ihnen. Es herrschen unter ihnen selbst wieder große Verschiedenheiten, so daß man sie in vier Unterordnungen bringt, deren Charaktere wir hier folgen lassen, weil mehrere Gattungen aus jeder derselben bei uns vorkommen.

**Geogr. Verb.** Die Nelkenartigen sind in einer großen Anzahl von Gattungen und Arten weit auf der Erde verbreitet, kommen aber zwischen dem 30. und 60. Grade n. Br. in größter Menge vor, und sind zwischen den Wendekreisen sehr selten.

**Benützung.** Ihre Anwendung ist sehr beschränkt; nur über die letzte Unterordnung ist Einiges zu bemerken.

1. Unterordnung. Paronychieen, Paronychieae St. Hil.

**Charakter.** Nebenblätter trockenhäutig. Kornfrucht oder Schlauch.

**Gattungen:** Bruchkraut (*Herniaria* L.), Spargel (*Spargula* L.).

2. Unterordnung. Knorpelkräuter, Scleranthaeae Lk.

**Charakter.** Nebenblätter fehlend. Schlauch in der erhärteten Kelchröhre eingeschlossen.

**Gattung:** Knäuel (*Scleranthus* L.). An den Wurzeln einer Art, des *Scleranthus perennis* L., die in Deutschland, Ungarn, Polen u. s. w. vorkommt, aber auch an anderen Pflanzen, lebt die polnische Schilblaus (*Coccus polonicus*) oder das Johannisblut (weil man sie um Johanni sammelte). Sie wurde vom 9. bis ins 15. Jahrhundert, wo die echte Cochenille noch nicht bekannt war, als Färbematerial gebraucht.

3. Unterordnung. Mierenartige, Alsineae Bartl.

**Charakter.** Nebenblätter fehlend. Staubgefäße sammt den Kronblättern dem Grunde des Kelches eingefügt. Vielsamige Kapsel.

**Gattungen:** Maßkraut (*Sagina* L.), Miere (*Alsine* Wahlenb.), Sandkraut (*Arenaria* L.), Spurre (*Holosteum* L.), Sternmiere (*Stellaria* L.), Hornkraut (*Cerastium* L.).

4. Unterordnung. Leimkrautartige, Siléneae DC.

**Charakter.** Nebenblätter fehlend. Staubgefäße sammt den Kronblättern auf einem Fruchtträger eingefügt. Vielsamige Kapsel, selten Beere.

**Arten:** Die Wurzel der auf Wiesen und an Wegen gemeinen Wiesen-Nachtweide (*Melandrium pratense* Köhl.), und des gemeinen Seifentranthes (*Saponaria officinalis* L.) enthält einen mit Wasser schäumenden Stoff (Saponin), und wird deshalb, gleich der Seife, zum Waschen gebraucht; besonders wurde sie zum Waschen der Schafe empfohlen, um den Schmutz aus der Wolle zu entfernen. — Viele Gypsokräuter (*Gypsophila* L.), Nelken (*Dianthus* L.), Leimkräuter (*Silene* L.) und Lichtnelken (*Lychnis* L.), sind Gartenzierpflanzen. — Die Samen der unter der Saat häufigen Kornrade (*Agrostemma Githago* L.) sollen, in größerer Menge mit dem Getreide gemahlen, dem Mehle schädliche Eigenschaften mittheilen. Sie ist an den Blüten leicht erkennbar; die Kelchzipfel sind blattartig, länger als die Krone; diese ist groß, purpurroth, ohne Nebentrone; der Fruchtknoten trägt 5 Griffel; die Frucht ist eine mit 5 Zähnen aufspringende Kapsel.

23. Ordnung. Schminkebeerartige, Phytolaccaceae Endl.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher mit meist wechselseitigen Blättern. Blüten vollkommen, meist regelmäßig. Kelch 4—5theilig, oft gefärbt. Krone meist fehlend. Staubgefäße entweder eben so viele als Kelchzipfel, mit denselben abwechselnd, oder mehr, frei. Fruchtknoten oberständig, aus mehreren im Kreise stehenden Fruchtblättern gebildet, die entweder unter sich frei eben so viele löcherige Fruchtknoten bilden, oder unter sich verwachsen einen mehrlöcherigen Fruchtknoten darstellen. Samenknoten in den Löchern einzeln. Frucht verschieden. Keim um das mehligke Perisperm ringförmig gekrümmt.

**Geogr. Verb.** In Europa kommt keine Art ursprünglich wild vor; die Meisten gehören der heißen Zone an; in Amerika sind sie besonders häufig.

**Benützung.** Viele enthalten scharfe, oft Erbrechen und Abführen erregende Stoffe und sind in ihrem Vaterlande als Arzneigewächse im Gebrauche.

**Art:** Die gemeine Schminkebeere (*Phytolacca decandra* L.) stammt aus Nordamerika, findet sich aber im südlichen und mittleren Europa (besonders in Spanien und Südfrankreich) hier und da angebaut und verwildert. Der in den Beeren (Kermesbeeren, nicht zu verwechseln mit *Ailanthus*, Seite 124.) enthaltene rothe Farbstoff dient zum Färben von Zuckerwerk, Wein und Liqueuren, seltener von Wolle und Seide; ist aber nicht ganz unverdächtig.

## 24. Ordnung. Malvenartige, *Malvaceae* Juss.

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, seltener Bäume, meist mit sternförmiger Behaarung. Blätter wechselständig, meist handnervig, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig, achselständig, einzeln oder gehäuft, selten in Trauben oder Rispen. Kelch meist von einem Augenkeln umgeben, gewöhnlich 5blättrig oder 5spaltig. Kronblätter eben so viele als Kelchblättchen, an ihrem Nagel meist mit der Staubfadenschleife verwachsen, in der Knospe gedreht. Staubgefäße zahlreich, 1brüderig (2.), Staubbeutel 1fächerig. Fruchtknoten oberständig, meist aus 5 oder mehr Fruchtblättern gebildet, die in einem Kreise stehend um ein Mittelfächchen befestigt sind, und mehr oder minder unter sich verwachsen. Samenknoten in den Fächern einzeln oder zahlreich, doppelseitig oder halbseitig. Kapsel oder Spaltfrucht (3. 4.). Keim im meist fleischigen Endosperm, gekrümmt (6.).

**Erklärung.** Eine durch die hervorgehobenen Merkmale höchst auffallende Familie, die unter den nächstfolgenden ihre Verwandten hat.

**Geogr. Verb.** Sie kommen in den Tropenländern massenhaft vor, und verschwinden gegen die Polarreise hin allmählich. Die nördliche Halbkugel und die neue Welt sind im Allgemeinen reicher an Malvaceen, als die südliche Erdhälfte und die neue Welt.

**Benützung.** In ihrer chemischen Zusammensetzung ist eine große Menge von Schleim bemerkenswerth, weshalb fast überall, wo sie gezeihen, einige Arten als lindernde Mittel im Gebrauche sind. Aber auch sonst gestatten Einige noch eine nützliche Anwendung, und gehören mitunter zu den wichtigsten technischen Pflanzen.

**Arten:** Bei uns werden vornehmlich einige Arten der Gattung Käsepappel (*Malva* L.) und der Eibisch (*Althaea officinalis* L.) für den ärztlichen Gebrauch gesammelt. — Viel wichtiger ist die ausländische Gattung *Gossypium* L., bei der die Samen von einer dichten Wolle (*Baumwolle*) bekleidet sind. Dieser spinnbare Stoff wird von mehreren Arten gewonnen, die in den wärmeren Ländern gebaut werden, unter denen besonders die



1. *Malva sylvestris*. 2. Staubgefäße und Stempel. 3. Frucht, nach Entfernung der vorberührenden Theilfrüchte. 4. Theilfrucht. 5. Same. 6. Keim.

krantartige Baumwollpflanze (*G. herbaceum* L.) zu nennen ist. Diese Art ist im Oriente einheimisch, wird aber nicht nur dort, sondern auch in Südeuropa häufig kultivirt. Der chinesische Baumwollenstrauch (*G. religiosum* L.) hat eine gelbliche Wolle, woraus die Chinesen den echten Nanking verfertigen. Die Baumwolle selbst war schon den Griechen unter dem Namen *Byssus* bekannt. Jetzt leidet sich vielleicht mehr als die halbe Menschheit in diesen Stoff, und die Baumwollmanufakturen verschaffen daher vielen Millionen Menschen Erwerb, und sind eine vorzügliche Quelle des Nationalreichthumes. Im österreichischen Kaiserstaate, wo die Baumwollindustrie verhältnißmäßig spät in Aufschwung kam, bestanden schon vor 20 Jahren (die ungarischen Länder nicht eingerechnet) bei 180 Baumwollspinnereien, in denen jährlich bei 250,000 Ztr. Wolle versponnen wurden, und die nahe an 40,000 Menschen beschäftigten; bei 320,000 Menschen verdienten mit Weben, Färben und Drucken der Baumwollwaaren ihren Unterhalt. In Böhmen und Niederösterreich blüht dieser Industriezweig ganz besonders, und ist noch fortwährend im Steigen. Doch ragt in dieser Beziehung England vor allen Staaten hervor. Zur selben Zeit besaß es über 1700 Spinnereien und die dortigen Manufakturen beschäftigten über 1½ Millionen Arbeiter. Die rohe Baumwolle sowohl, als auch die von Baumwollwaaren stammenden Sadern geben Papier.

Viele Malvaceen sind Zierden unserer Gärten; so die Pappelrose (*Alhæa rosea* L.), mehrere Arten der Gattung Lavater (*Lavatera* L.) und Hibisc (*Hibiscus* L.).

**Anmerkung.** Den Malvaceen sehr nahe stehen die Stinbhanmartigen (*Sterculiaceae* Vent.) und die Bütneriaceen (*Büttneriaceae* R. Br.), beide vorzüglich durch eine andere Bildung des Stauborganes von ihnen abweichend. Diese Familien sind fast ausschließlich der Tropenzone eigen.

**Arten:** Zur Ersteren gehört der Affenbrotbaum (*Adansonia digitata* L.) oder Baobab, ein durch seine Größe und sein hohes Alter gleich merkwürdiger Baum von 60–80' Höhe; der Stamm besitzt 20–30' im Durchmesser, und der Wipfel mißt im Umfange oft 3–400'. Er ist im heißen Afrika zu Hause, aber auch in andere Tropenländer verpflanzt worden. Die gefingerten Blätter dienen gepulvert (*Lalo* genannt), so wie das Mark der länglichen, 1½' langen, kirschartigen Früchte den Negern zur täglichen Kost.

Von den Bütneriaceen ist zu erwähnen: der Cacaobaum (*Theobroma cacao* L.); er stammt aus dem heißen Amerika, wird aber auch in Asien und Afrika kultivirt. Er besitzt eine 6–8" lange, gurkenartige, der Länge nach geschnittene, röhrl. gelbe Frucht, in deren Drei sich zahlreiche Samen (*Cacaobohnen*) befinden, woraus man durch Rösten und Vermischen mit Zucker und Gewürzen die *Chokolade* bereitet. Durch die Spanier wurde zuerst 1520 dieses in Amerika schon längst bekannte Getränk eingeführt. Durch Auspressen der leicht gerösteten Samen gewinnt man ein salziges Öl (*Cacaobutter*), welches zu Salben u. dgl. verwendet wird.

## 25. Ordnung. Lindenartige, Tiliaceae Juss.

**Charakter.** Meist Bäume oder Sträucher. Blätter gewöhnlich wechselständig, mit Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, einzeln oder in Trauben oder Crugdolden. Kelch 4–5blättrig oder -theilig, in der Knospe klapptig. Kronblätter den Kelchblättern an Zahl gleich, zuweilen fehlend, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße meist zahlreich, häufig auf einer Scheibe eingefügt, frei oder seltener in Bündel verwaschen; Staubbeutel 2fächerig, fruchtknoten oberständig, 2–10fächerig, die fächer wenig oder vieleig. Samenkapseln im inneren Winkel der fächer, umgewendet. Griffel l. Frucht kapsel-, pflaumen- oder nußartig. Keim im fleischigen Endosperm oder eikeimlos, gerade.

**Erklärung.** In der Knospenblattlage der Kronblätter, in den meist freien, oft einer Scheibe aufsitzenden Staubgefäßen, den 2fächerigen Antheren, und im geraden Keime sind die Hauptunterschiede von den Malvaceen begründet.

**Geogr. Verh.** Die Mehrzahl der Etiliaceen sind tropische Gewächse; in den gemäßigten Theilen beider Hemisphären gedeihen nur wenige Arten.

**Arten:** Die auch bei uns einheimische Gattung Linde (*Tilia* L.) ist der nördlichen temperirten Zone eigen, und die Mehrzahl ihrer Arten findet sich in Nordamerika. Diese Gattung ist durch ihren Blütenstand ausgezeichnet; das jungenförmige Blütenblatt ist nämlich mit der Blütenstempel der wenigblütigen Erugbolde verwachsen. — Das weiche, weiße und leichte Holz dieser, häufig auch in Alleen und Gärten gezogenen, stattlichen Bäume wird von Bildhauern, Drechseln und Tischlern gesucht; die Kohle eignet sich zum Zeichnen und zur Schießpulverfabrikation. Auch der Saft findet mannigfache Anwendung, und die wohlriechenden Blüten dienen zu Thee und Parfümerien.

## 26. Ordnung. *Sartheuartige, Hypericineae* DC.

**Charact.** Gewächse mit gegenständigen, oft drüsig punktirten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, in Rispen oder Erugdolden. Kelch meist 5- oder 4theilig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, in der Knospe gedreht. Staubgefäße meist unbestimmt zahlreich, 1- oder meist mehrbrüderig. Fruchtknoten oberständig, meist 3-5fächerig, selten 1fächerig, die Fächer gewöhnlich vieleiig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, meist umgewendet. Griffel 3-5, meist ganz getrennt. Kapsel. Samen ohne Mantel. Keim eiweißlos, gerade oder gekrümmt.

**Erklärung.** Durch Vermittlung einiger exotischer Familien, von denen gleich später die Rede sein wird, schmiegen sie sich an die Etiliaceen an, erinnern aber auch an die Eistineen und Saxifragaceen.

**Geogr. Verh.** Sie sind über die warmen und gemäßigten Länder ausgebreitet. Die größte Artenzahl entfällt auf die nördliche gemäßigte Zone.

**Arten:** Die umfangreichste, auch durch Deutschland in mehreren Arten verbreitete Gattung ist das Hartheu oder Johanniskraut (*Hypericum* L.). Blüten und Kraut enthalten einen rothen und gelben Farbestoff, dessen man sich öfter in der Färberei bedient. Manche Arten werden als Zierpflanzen gezogen.

**Anmerkung.** Die Ternströmiaceen (*Ternströmiaceae* DC.), welche meist wechselständige, lederartige Blätter besitzen, und durch den in der Knospe geschindelten Kelch, den einfachen Griffel und meist eiweißhaltige Samen sich theils von den Etiliaceen, theils von den Hypericineen unterscheiden, sind im tropischen Asien und Amerika einheimisch.

**Arten:** Zu ihnen gehört der Theestrauch (*Thea chinensis* Sims); er ist in China zu Hause. Man baut ihn daselbst, wie auch in Japan, auf Java und Ceylon in mehreren Varietäten. Davon, so wie von der Art der Einsammlung und der Behandlung der Blätter rühren die vielerlei Sorten des Thee (gewöhnlich Holländer- oder russischer Thee genannt) her, wie sie im Handel vorkommen. Der Gebrauch dieser Blätter zu einem Lurusgetränk ist im östlichen Asien uralte, wurde aber in Europa erst vor 230 Jahren durch die Holländer bekannt. Seit zu Tage ist die Consumption dieses Artikels ungeheuer, da nach Europa allein jährlich über 80 Mill. Pfund ausgeführt werden. Seinen Wohlgeruch erlangt der Thee durch Beimischung der Blüten von *Olea fragrans* Thunb. und der Blätter von *Camellia Sasanqua* Thunb. Merkwürdig ist es, daß man in den Blättern des Theestrauches einen Stoff (Thein) gefunden hat, der mit dem wirksamen Bestandtheile des Kaffee (Coffein) die größte Ähnlichkeit hat. — Sehr nahe verwandt mit dieser Pflanze ist die prächtige Camellie (*Camellia japonica* L.) unserer Treibhäuser, aus dem südlichen Asien.

Die Clusiaceen (*Clusiaceae* Lindl.) sind meist Bäume, welche von einem gelben, harzigen Saftes frohen, mit lederartigen, gegenständigen, ganzrandigen Blättern; sie stimmen mit den Hypericineen im Blütenbaue fast ganz überein; nur sind ihre Samen meist von einem Mantel umgeben.

**Arten:** Von einem ceylonischen Baume dieser Familie (*Hebradendron cambogioides* Grah.), vielleicht auch von anderen Arten, wird das Summigutt, ein gel-

bes, heftig purgirendes Harz, gewonnen, welches in der Medizin und Malerei Anwendung findet. — Die Mangostane (*Garcinia Mangostana* L.) liefert den Ostindiern das köstlichste Obst.

## 27. Ordnung. Lännelartige, *Elatineae* Cambess.

**Charakter.** Sumpfkrauter. Blätter gegenständig, mit Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Büscheln. Kelch 3—5theilig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße meist doppelt so viele als Kronblätter, frei. Fruchtknoten oberständig, 3—5fächerig, die Fächer vieleiig. Griffel 3—5 mit kopfförmigen Narben. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapsel. Keim eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Diese kleine Familie ist fast auf der ganzen Erde, mit Ausnahme der kältesten Gegenden, verbreitet.

**Arten:** Einige Arten der Gattung Lännel (*Elatine* L.) finden sich auch in Deutschland an Gräben, Teichen und überschwemmten Plätzen.

## 28. Ordnung. Tamariskenartige, *Tamariscineae* Desv.

**Charakter.** Halbstäucher, Sträucher oder Bäumchen mit wechselständigen, nebenblattlosen Blättern. Blüten vollkommen, regelmäßig, in ährenförmigen Trauben. Kelch 4—5blättrig. Kronblätter eben so viele als Kelchblättchen, in der Knospe geschindelt. Staubgefäße eben oder doppelt so viele als Kronblätter, 1brüderig. Fruchtknoten 1fächerig, oberständig, vieleiig. Samenknochen an 2—4 wandständigen Samenknochenpollern, umgewendet. Kapsel. Samen mit einem Haarschopf. Keim eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Der alten Welt ausschließlich eigen, bewohnen die Meisten die Region des Mittelmeeres und Asien.

**Arten:** Einige Arten, wie die gemeine Tamariske (*Tamarix gallica* L.) und die deutsche Myricarie (*Myricaria germanica* Desv.), welche an Flüssen und in Auen Deutschlands vorkommen, zieht man auch in Gärten als Ziersträucher. Eine Varietät der ersteren (*T. g. var. mannifera* Ehrenb.), welche in Arabien und besonders auf dem Berge Sinai vorkommt, schmeckt durch den Einfluß einer Schilblaus eine mannaartige Substanz aus, welche als eine Kostbarkeit gegessen, und von Einigen für die biblische „Manna der Wüste“ gehalten wird.

## 29. Ordnung. Orangenfrüchtler, *Aurantiaceae* Correa.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher, bisweilen dornig. Blätter wechselständig, gesiedert, ohne Nebenblätter; Blättchen von Oeldrüsen durchsichtig punktiert. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Trauben oder Doldentrauben. Kelch meist 4—5spaltig oder -zählig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel. Staubgefäße in doppelter oder vielfacher Anzahl der Kronblätter, frei oder vielbrüderig. Fruchtknoten oberständig, auf einer Scheibe aufsitzend, 5—vielfächerig, die Fächer 1—2—vielseiig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Beere mit lederartiger Schale. Keim eiweißlos.

**Geogr. Verh.** Die Meisten sind Bewohner des wärmeren Asien; Manche wurden durch die Kultur auch in andere Welttheile verbreitet.

**Benützung.** Bittere Stoffe und ätherische Oele sind ganz allgemein bei ihnen zu finden. Das Fruchtfleisch enthält Zucker und freie Säuren. Auf diesen Bestandtheilen beruht ihre Verwendung.

**Arten:** Die wichtigsten Arten, welche auch unter dem warmen Himmel Südeuropas gedeihen, bei uns aber vor dem Winterfroste in Gewächshäusern geschützt werden müssen, sind der Citronenbaum (*Citrus medica* L.) und der Orangenbaum (*Citrus Aurantium* L.). Durch die Länge der Kultur sind zahlreiche Spiel-

arten entstanden. Die Früchte des ersteren (Citronen, Limonien) haben mannigfache Verwendungsart; die aromatischen Schalen derselben dienen als Gewürz, als Zusatz zu Medikamenten und zur Bereitung eines ätherischen Oeles (Cedroöl). Ein ähnliches Öl ist das Bergamottöl, welches von einer Spielart der Citronen, oder, wie Andere behaupten, der Orangen gewonnen wird. Geschnittene und canbirte Citronenschalen werden unter dem Namen Citronat in den Handel gesetzt. Der Fruchtsaft dient theils zum Ansäuern gewisser Speisen, theils zu Getränken (Limonade, Punsch). Die Orangen (Pomeranzen) sind bekanntlich ein köstliches Dessertobst. Aus den Blüten des Orangenbaumes destillirt man ein sehr angenehmes duftendes Öl (Neroliöl) und das Orangenblütenwasser, welches als Schönheitsmittel verwendet wird. Die canbirten Schalen (Pomeranzenschalen), so wie den aus den Schalen bereiteten Syrup und die Blätter benützt man zu ärztlichen Zwecken. Endlich verdanken manche Liqueure u. dgl. ihr Arom dem Zusatz von Pomeranzenschalen. Zu dem bekannten Curacao-Liqueur nimmt man die (besseren) Schalen einer eigenen westindischen Spielart (*C. A. curassaviensis*).

**Anmerkung.** Den Aurantiaceen verwandt sind die Meliaceen (*Meliaceae* Juss.) und die Cedrelaceen (*Cedrelaceae* Adr. Juss.), beide durch monadelphische Staubgefäße, und letztere überdies durch eine holzige Kapsel von ihnen verschieden. — Beide Ordnungen enthalten fast nur tropische Gewächse.

**Benützung.** Aetherische Öle sind bei ihnen selten, dagegen kommen häufiger bittere, scharfe, zusammenziehende Stoffe vor, und es zählen daher zu diesen Familien manche wirksame Arzneipflanzen. Viele empfehlen sich durch ihr vorzügliches Holz.

**Arten:** Von Ersteren kommt eine asiatische Art in Südwesteuropa verwildert vor, nämlich *Melia Azederach* L., ein betäubender Giftpflanz, dessen Theile als wurmwidrige Mittel im Ruße stehen. Man hat ihn hier und da bei uns in Gärten.

Zu den anderen gehört der Mahagonibaum (*Swietenia Mahagoni* L.) aus dem tropischen Amerika; das ungemein feste, dauerhafte und schöne Holz ist zu werthvollen Tischlerarbeiten sehr geschätzt.

### 30. Ordnung. Ahornartige, Acerineae DC.

**Charakter.** Bäume mit gegenständigen, einfachen, selten zusammengefügten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, in Trauben oder Doldentrauben. Kelch meist 4–5theilig, öfter gesärbt. Krone fehlend, oder Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, am Rande einer den Fruchtknoten umgebenden Scheibe eingefügt. Staubgefäße 4–12 (oft 8), auf der Scheibe, frei. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig, 2lappig, die Fächer 2eizig; Samenkapseln im inneren Winkel der Fächer über einander aufgehängt, doppelwendig. Zweifächerige, geflügelte Spaltfrucht, die Theile Isamig. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** In der Bildung des Fruchtknotens und der Frucht liegt der wesentliche Charakter dieser Ordnung.

**Geogr. Verh.** Alle sind auf die nördliche gemäßigste Zone angewiesen; Nordamerika besitzt deren besonders Viele.

**Arten:** Das weiße, harte Holz der einheimischen Ahornarten, namentlich vom Traubenhorn (*Acer Pseudoplatanus* L.) und vom spitzblättrigen Ahorn (*A. platanoides* L.) wird zu sehr verschiedenen Gegenständen (Einrichtungsstücken, Instrumenten u. dgl.) verarbeitet. — Von dem Feldahorn (*A. campestre* L.) verwendet man das mauerartige Holz zu eingelegten Arbeiten und zu Pfeifenköpfen. — Aus dem durch Anbohren der Ahornstämme im Frühlinge gewonnenen rohen Nahrungssäfte kann man Zucker bereiten. Bei uns, wo die Ahornbäume nicht so häufig sind, lohnt sich jedoch die Mühe nicht, obwohl man Versuche gemacht hat; aber in den vereinigten Staaten von Nordamerika betreibt man die Bereitung des Ahornzuckers aus dem Zuckerahorn (*A. saccharinum* L.) im Großen, so daß jährlich bei 12 Millionen Pfund in den Handel gesetzt werden.



**Anmerkung.** Die *Malpighiaceen* (*Malpighiaceae* Juss.), meist amerikanische Bäume oder Sträucher, weichen von den *Acerineen* durch 1brüderige Staubgefäße, einen gewöhnlich 3fächerigen Fruchtknoten und einzelne Samentknochen in den Fächern desselben ab; ihre Früchte sind ebenfalls sehr häufig geflügelt. Manche haben Brennborsten.

**Arten:** Einige Arten zieht man ihrer schönen Blüten halber in den Gemächshäusern.

Die Rothholzartigen (*Erythroxyleae* Kunth.), ebenfalls fast Alle aus dem wärmeren Amerika, zeichnen sich vornehmlich durch ihre 1samige Pflaumenfrucht und eimeißhälligen Samen aus.

**Art:** Hierher gehört der Cocastrauch (*Erythroxylon Coca* Lam.), dessen Blätter von den Peruanern leidenschaftlich gesaut werden. Sie enthalten einen flüchtigen, betäubenden Stoff.

Die Seifenbaumartigen (*Sapindaceae* Juss.), durch wechselseitige, gefiederte Blätter und meist unregelmäßige Blüten unter den verwandten Ordnungen auffallend, theilen mit den zwei vorigen Familien das Vorkommen.

**Arten:** Ein chinesischer Baum, *Koelreutéria paniculata* Laxm. mit aufgeblähten Kapiteln ist in unseren Gartenanlagen nicht selten. — Einige sind giftig, andere liefern ein köstliches Obst oder dienen zu technischen Zwecken.

### 31. Ordnung. Roskastanienartige, Hippocastaneae DC.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher; Blätter gefingert, selten gefiedert, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, unregelmäßig, in Trauben oder Rispen. Kelch 5theilig oder 5zählig. Kronblätter 5 oder 4, ungleich. Staubgefäße 6–8 (meist 7), einer Scheibe eingefügt. Fruchtknoten oberständig, 3fächerig, die Fächer 2eilig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, doppelwendig. Kapsel. Keim eimeißlos, gekrümmt.

**Erklärung.** Von den naheverwandten Sapindaceen weichen sie nur durch die meist gefingerten Blätter und die Zahl der Samenknochen in den Fruchtknotenfächern ab, welche bei den Sapindaceen meist einzeln vorkommen.

**Geogr. Verh.** Mit Ausnahme der gemeinen Roskastanie (*Aesculus Hippocastanum* L.) gehören Alle dem gemäßigten Nordamerika an; nur eine mexikanische Art reicht in die heiße Zone hinein.

**Art:** Der genannte Baum stammt aus Mittelasien. Im Jahre 1576 pflanzte der berühmte Botaniker Clusius in Wien den ersten Baum aus Samen, welche er durch den k. k. Botschafter in Constantinopel, Baron Ugnad, zugesandt bekam. Jetzt ist derselbe allenthalben im südlichen und mittleren Europa angepflanzt, und namentlich zu Allen beliebt. Das feine, weiße Holz läßt sich zu Schnitzwerken und Tischlerarbeiten verwenden. Die Rinde kann zum Gerben, die Fruchtschale zum Braun- und Schwarzfärben benutzt werden. Die Samen geben Färben und Firsen ein nahrhaftes Futter, und gepreßt ein gutes Brennöl; auch bereitet man daraus Stärke, Kleister, Branntwein. Da sie einen verseifbaren Stoff (Saponin) enthalten, können sie auch zum Waschen gebraucht werden. Die balsamischen Laubknochen bieten ein, freilich armseliges Ersatzmittel für den Hopfen. Die rothblühende Kastanie (*A. rubicunda* DC.) und einige andere Arten zieht man zur Zierde in Gärten.

### 32. Ordnung. Krenzblumenartige, Polygaleae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit wechselseitigen, einfachen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, unregelmäßig, einzeln oder in Aehren, Trauben, Rispen. Kelch 5blättrig (selten 4blättrig oder 3theilig), die 3 äußeren Blätter einander ziemlich gleich, krautartig, die 2 inneren (Flügel) viel größer, gesägt. Kronblätter 3 oder 5, durch die Staubfadenröhre mit einander verwachsen,

das vorderste (Kiel) größer, höhl. an der Spitze gekämmt oder 3lappig, die 2 seitlichen sehr klein, oft fehlend. Staubgefäße meist 8, gewöhnlich in eine aufgeschlitzte Röhre verwachsen; Staubbeutel meist 1fächerig, mit Löchern aufspringend. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig, die Fächer meist leilig. Samenknospen hängend, umgewendet. Kapfel, selten Pflaume. Keim im spärlichen, fleischigen Endosperm oder eiweißlos.

**Erklärung.** Obgleich sie an mehrere Ordnungen mit unregelmäßigen Blüten (*Sapindaceae*, *Papaveraceae*, *Leguminosae*) erinnern, läßt sich doch, wenn man den Gesamtbau erwägt, eine wahre Verwandtschaft mit diesen nicht nachweisen.

**Geogr. Verb.** Sie sind so ziemlich auf der ganzen Erde vertheilt; doch entfällt die Mehrzahl der Arten auf die gemäßigte Zone der nördlichen Hemisphäre, besonders auf Amerika.

**Benützung.** Die Meisten enthalten bittere und zusammenziehende Stoffe, und stehen deshalb als Heilmittel in Ansehen.

**Arten:** Von den einheimischen Arten wird die bittere Kreuzblume (*Polysgala amara* DC.) gesammelt. — Das wichtigste Heilmittel aus dieser Ordnung aber ist die Ratanhiawurzel, welche von einem peruanischen Strauche, *Kraméria triandra* R. et P., stammt.

### 33. Ordnung. Pimpernußartige, *Staphyleaceae* Bartl.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher. Blätter meist gegenständig, gesiedert, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, in Trauben oder Rispen. Kelch 5heilig, gefärbt. Krone 5blättrig, auf oder unter einer Scheibe eingefügt. Staubgefäße eben so viele als Kronblätter. Fruchtknoten 2—3, oberständig, am Grunde oder der ganzen Länge nach in einen einzigen 2—3fächerigen Fruchtknoten verwachsen, die Fächer mehreilig. Samenknospen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapfel oder Beere. Samen ohne Mantel. Keim im spärlichen, fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Durch die zusammengesetzten Blätter und den Samenbau weichen sie von der folgenden Ordnung ab.

**Geogr. Verb.** Diese kleine Familie ist auf die nördliche Halbkugel beschränkt; einige Arten leben in der heißen, andere in der gemäßigten Zone.

**Arten:** In Europa einheimisch ist die gemeine Pimpernuß (*Staphylea pinnata* L.), ein Strauch oder Bäumchen mit weißen, hängenden Ästentrauben und aufgeblauenen, blaßgrünen Kapfeln. Das Holz wird von Drechslern verarbeitet; die harten Samen dienen zu Rosenkränzen.

### 34. Ordnung. Spindelbaumartige, *Celastrineae* R. Br.

**Charakter.** Bäumchen oder Sträucher. Blätter meist wechselständig, einfach, häufig lederartig, mit hinfälligen Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, in Trugdolden. Kelch 4—5spaltig. Kronblätter 4—5. Staubgefäße eben so viele als Kronblätter, mit denselben abwechselnd; Staubbeutel einwärts gekehrt. Fruchtknoten oberständig, einer Scheibe eingesenkt, 2—5fächerig, die Fächer meist 1—2eilig. Samenknospen im Grunde oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Frucht pflaumen- oder nußartig, zuweilen geflügelt, oder eine Kapfel. Samen mit einem fleischigen Mantel. Keim im reichlichen, fleischigen Endosperm, kürzer als dieses.

**Erklärung.** Sie halten die Mitte zwischen den Pimpernuß- und Stechpalmenartigen.

**Geogr. Verh.** Der Hauptstz dieser Familie fällt in die subtropischen Gegenden der südlichen Halbkugel.

**Benützung.** Die Meisten enthalten scharfe, bittere Bestandtheile. Ihr Holz eignet sich zu manchen technischen Zwecken.

**Arten:** Unter den einheimischen Pflanzen gehören hierher einige Arten der Gattung Spindelbaum (*Evonymus* L.), die man auf Bergen, in Borshölzern meist vereinzelt antrifft. Sie fallen durch ihre schönen, bei der Reife rothen oder gelben, 4-blappigen Kapsel Früchte auf. Das schöne, gelbe und zähe Holz dient zu Galanterie-Drechslerwaaren, zu Zahnstochern, Schusterzwecken u. dgl. Die Kohle ist zu Pulver und zum Zeichnen vorzüglich; die Früchte wirken brechenenerregend.

### 35. Ordnung. Stechpalmenartige, Ilicineae Brongn.

**Charakter.** Immergrüne Bäume oder Sträucher. Blätter wechsel- oder gegenständig, nebenblattlos. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, einzeln oder in Büscheln oder Trugdolden. Kelch klein. 4—6spaltig. Krone meist verwachsenblättrig, 4—6spaltig. Staubgefäße eben so viele als Kronzipfel, mit denselben abwechselnd. Keine Scheibe. Fruchtknoten oberständig, 2—8- oder mehrfächerig, die Fächer leig. Samenknochen hängend, umgewendet. Pflaume. Keim an der Spitze des reichlichen, fleischigen Endosperms, sehr klein.

**Erklärung.** In der Beschaffenheit der Krone, in dem Mangel der Scheibe und in der Stellung der Samenknochen ist hauptsächlich die Trennung dieser Ordnung von der vorigen begründet.

**Geogr. Verh.** Man findet sie nirgends zahlreich; im nördlichen und mittleren Amerika, so wie am Cap noch am häufigsten, dagegen in Europa sehr selten.

**Arten:** Aus der Rinde der in Deutschland und Italien einheimischen gemeinen Stechpalme (*Ilex Aquifolium* L.) mit steifen, dornig gezähnten Blättern wird Vogelklee bereitet; das feste, weiße Holz läßt vielerlei Verwendung zu. Von einer südamerikanischen Stechpalme, *I. paraguayensis* Lamb., kommt der Paraguayeethee (*Maté*), für die dortigen Bewohner ein Surrogat des chinesischen Thees.

### 36. Ordnung. Nebenartige, Ampelideae Kunth.

**Charakter.** Bäume oder kletternde Sträucher. Die unteren Blätter gegenständig, die oberen abwechselnd, mit oder ohne Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, meist klein, grünlich, in Dolden, welche zu Trauben, Sträußen, Rispen zusammengestellt sind. Kelchrand un deutlich oder 4- bis 5zählig, innen von einer Scheibe ausgekleidet. Kronblätter 4—5, am Rande der Scheibe, zuweilen an der Spitze zusammenhängend und von den sich entfaltenden Staubgefäßen später wie ein Mähchen losgetrennt. Staubgefäße eben so viele als Kronblätter, diesen gegenüber. Fruchtknoten oberständig, 2fächerig, die Fächer 2eig, oder 3—6fächerig, die Fächer leig. Samenknochen aufrecht, umgewendet. Griffel l. Beere mit 1samigen Fächern. Keim im Grunde des knorpeligen Endosperms.

**Erklärung.** Sie kommen in vielen Stücken, insbesondere auch in der Stellung der Staubgefäße mit der nächsten Ordnung überein. Ihr Unterschied liegt in der Tracht und in der Beschaffenheit der Frucht und Samen.

**Geogr. Verh.** Die ziemlich zahlreichen Arten verbreiten sich über die Tropenländer, namentlich in Asien, und über die wärmeren Theile der nördlichen gemäßigten Zone; in Europa fehlen sie.

**Arten:** Die vornehmste Pflanze dieser Ordnung ist der edle Weinstock (*Vitis vinifera* L.). Für sein Vaterland hält man die Gegenden zwischen dem

Kaufasus, Ararat und Taurus, wo er in großer Menge wild vorkommt. Auch in den Weinländern Europa's trifft man ihn hie und da verwildert, so z. B. am Rhein, in den Auen der Donauinseln. Im wilden Zustande hat er 2häufig-polygamische Blüten und violette, kleine, saure Beeren. Der Weinstock gehört zu den ältesten Kulturpflanzen, wie die Traditionen verschiedener Völker beweisen. In Europa baut man den Weinstock in allen südlichen Ländern bis zum 51° n. Br. Aber auch in der Bucharei, in Persien, auf den südlichen Abhängen des Himalaya, ferner in Nord- und Südamerika, am Vorgebirge der guten Hoffnung und in Neuhollland wird Weinbau getrieben. In den Tropenländern gedeiht die Pflanze wohl sehr üppig, allein die Trauben vertrocknen zu schnell, und lassen sich nicht benützen. Durch die tausendjährige Kultur, und unter so verschiedenartigen klimatischen und Bodenverhältnissen sind unzählig viele Spielarten entstanden, welche sich durch die Größe, Farbe, Form und den Geschmack der Beeren, wie auch in der Gestalt und Behaarung des Blattes unterscheiden. Die Trauben geben nicht nur ein vortreffliches Obst, sondern die süßen, mitunter kernlosen Beeren mehrerer südlicher Spielarten werden auch getrocknet als Rosinen (Zibeben) und Korinthen (Weinbeerln) zu Sachwerth beigemengt. Das edelste Erzeugniß des Weinstockes ist jedoch der Wein. Durch Auspressen der reifen Trauben erhält man den Most; dieser besteht aus Wasser, Zucker, Gummi, Pflanzeneiweiß, Pflanzeneiweiß, Pflanzensäure, Weinstein und einigen anderen Salzen, und enthält außerdem einen eigenthümlichen riechenden Stoff, nebst Farbe- und Gerbstoff aus den Hüllen der Beeren. Durch Einwirkung der Luft auf die Proteinsubstanzen wird eine Gährung eingeleitet, wobei sich ein großer Theil des Zuckers in Alkohol umwandelt und Denantihäther gebildet wird, während sich Kohlensäure ausscheidet, und die stickstoffhaltigen Substanzen, gemengt mit einem Theile der Salze als Weinhefe niedergeschlagen werden. Aus dieser setzt sich in den Fässern der rohe Weinstein an, der zur Erzeugung einiger chemischer Präparate dient. Nach überstandener Gährung wird aus dem Moste Wein. Nach der Verschiedenheit der Spielart, des Klima und Bodens, aber auch nach der Art der Behandlung der Trauben und des gewonnenen Saftes entstehen die außerordentlich verschiedenen Sorten der Weine. Durch Destillation gewinnt man aus dem Weine Weingeist, dessen reinste Sorte Cognac heißt; durch Einleitung der sauren Gährung, wobei der Alkohol des Weines in Essigsäure umgewandelt wird, Wein-essig. Die Rückstände beim Auspressen des Mostes (Trester, Träbern) werden ebenfalls auf Brantwein und Essig benützt; auch dienen sie zur Bereitung des Grünspan, als Brennmaterial und zu Futter für Pferde und Geflügel. Aus den Samen preßt man in Italien (auch in der Provinz Verona) ein sehr gutes Speise- und Brennöl. Das Holz des verwilderten Weinstockes wird zu Spazierstöcken und zur Bereitung der Frankfurter-Schwarzze verwendet.

In diese Ordnung gehören ferner die zahlreichen Arten der Gattung *Cissus* L., die in den tropischen Wäldern, besonders der alten Welt, die Wipfel der höchsten Stämme erklettern, und in abenteuerlichen Formen die Bäume unter einander verstricken. Eine nordamerikanische Art dieser Gattung, die Zaunrebe (*Cissus* [s. *Ampelopsis*] *hederacea*) Mich. mit gefingerten Blättern, die sich im Herbst prächtvoll roth färben, dient in unseren Gärten zur Verkleidung von Lauben und Wänden.

### 37. Ordnung. Wegdornartige, Rhâmneae R. Br.

**Charakter.** Bäume, Sträucher oder Halbsträucher, zuweilen dornig, sehr selten Kräuter. Blätter meist wechselständig und mit Nebenblättern versehen. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäsig, klein, grünlich, in verschiedenen Blütenständen. Kelch meist 5spaltig oder -theilig. Eine Scheibe im Grunde des Kelches. Kronblätter meist 5, dem Rande der Scheibe eingefügt, zuweilen fehlend. Staubgefäße den Kronblättern an Zahl gleich und gegenüber. Fruchtknoten oberständig, in die Scheibe eingesenkt oder ganz an dieselbe angewachsen, meist 2fächerig, die Fächer 1- (sehr selten 2-) eilig. Samenknoten grundständig, umgewendet. Griffel oder Narben 2-4. Frucht pflaumen- oder spaltfruchtartig. Keim groß, dem fleischigen, spärlichen Endosperm von der Seite angedrückt.

**Geogr. Verh.** Die größte Artenmenge ist auf die wärmeren Bezirke jenseits vom Wendepunkte des Steinbodes angewiesen; in den Tropenländern, so wie im gemäßigten Theile der nördlichen Erbhälfte sind sie etwas spärlicher zu finden.

**Benützung.** Bittere und scharfe, auch färbende Stoffe werden bei Vielen angetroffen. Die Früchte von Manchen sind essbar, von Andern schädlich.

**Arten:** Die bemerkenswertheste deutsche Gattung ist: Wegdorn (*Rhamnus* L.). Der gemeine Weg- oder Kreuzdorn (*R. cathartica* L.) ist ein dorniger Strauch oder niederer Baum mit gegenständigen Aesten und Blättern, 2häufigen, trugdolbigen Blüten und schwarzen, runden, erbsengroßen, beerenartigen Steinfrüchten. Diese Früchte (Kreuz- oder Gelbbeeren), welche Brechen und Abführen erregen, dienen als Arznei, zum Färben und zur Bereitung des Saftgrüns und Schüttgells, wozu jedoch auch andere Arten, namentlich der Färber-Wegdorn (*R. infectoria* L.) gebraucht werden. Das schöne, gelbliche Holz verarbeiten Tischler und Drechsler. — Der Faulbaum (*R. Frangula* L.), dornelos, mit wechselseitigen Blättern und Aesten, vollkommenen Blüten und rothen, endlich schwarzen Beeren, hat ein leichtes, weißes Holz, welches sich besonders zur Bereitung des Schießpulvers eignet. — Ein aus Syrien nach Südeuropa verpflanzter Strauch, der Judendorn (*Zizyphus vulgaris* Lam.), liefert die rothen Brustbeeren (Zujuben).

### 38. Ordnung. Rauschbeerartige, Empétraeae Nutt.

**Charakter.** Kleine Sträucher vom Aussehen der Haidesträuter. Blätter wechselständig, nadelförmig, nebenblättrig. Blüten meist 2häufig, regelmäßig, einzeln oder gehäuft. Kelch und Krone meist 3blättrig. Staubblüten: Staubgefäße eben so viele als Kronblätter, mit diesen abwechselnd; Staubbeutel auswärts gekehrt. Fruchtblüten: Fruchtknoten auf einer Scheibe, 2-3fächerig, die Fächer leig. Samenknochen im Grunde des inneren Fachwinkels, umgewendet. Pflaume 2-9stellig. Samen ohne Mantel; Keim im fleischigen Endosperm, fast so lang als dieses.

**Erklärung.** Mit den Haidesträutern haben sie nichts als die Tracht gemein. Am nächsten kommen sie den Spindelbaumartigen und der folgenden Ordnung.

**Geogr. Verh.** Die wenigen bekannten Arten sind über Europa, den nördlichen Theil und die Südspitze von Amerika zerstreut.

**Art:** In unserem Florengebiete kommt nur eine Art, die schwarze Rauschbeere (*Empetrum nigrum* L.) auf dem Torfboden der Alpen vor. Die säuerlichen Früchte werden im Norden genossen, und zu einem gegohrenen Getränke verwendet.

### 39. Ordnung. Wolfsmilchartige, Euphorbiaceae R. Br.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume, oft mit Milchsaft, zuweilen mit cactusförmigem, blattlosem Stamm. Blätter meist wechselständig, mit oder häufiger ohne Nebenblättern. Blüten 1- oder 2häufig, in verschiedenen Blütenständen, zuweilen mehrere Staubblüten und eine Fruchtblüte von einer gemeinsamen Hülle umgeben, scheinbar eine vollkommene Blüte darstellend (2.). Kelch 4-6spaltig, selten 2-vielblättrig, zuweilen fehlend. Krone meist fehlend, oder Kronblätter eben so viele, selten mehr als Kelchzipfel. Staubblüten: Staubgefäße bald in bestimmter Anzahl, eben so viele oder doppelt so viele, selten weniger als Kelchzipfel, bald unbestimmt zahlreich, frei oder verwachsen; Staubbeutel ein- oder auswärts gekehrt. Fruchtblüten; Fruchtknoten meist 3fächerig; die eingeschlagenen Ränder der Fruchtblätter mit einem Mittelsäulchen verwachsen, die Fächer 1-2eig. Samenknochen hängend, umgewendet. Frucht eine Spaltfrucht, die Theile (Knospe) von dem Mittelsäulchen sich lösend (5, 6.), selten beerenartig. Keim im fleischigen Endosperm (9.).

**Erklärung.** Eine umfangreiche, vielgestaltige Ordnung, die von Vielen zu den Apetalen gezählt wird, jedoch mit Unrecht, da nicht wenige Gattungen Kelch und Krone besitzen. Durch die Anordnung der Fruchtblätter um ein Mittelsäulchen nähern sie sich den Malvaceen, mit denen sie übrigens weniger gemein haben, als mit den zunächst stehenden Ordnungen.



1. *Euphorbia cyparissias*. 2. Blütenhülle mit den eingeschlossenen Blüten. 3. Dieselbe vertikal aufgeschnitten. 4. Staubblüte mit Deckhülle. 5. Frucht. 6. Dieselbe nach Wegnahme einer Theilfrucht. 7. Querschnitt auf die Frucht. 8. Same. 9. Vertikalschnitt darauf.

wäre die eine einzige vollkommene Blüte, während es doch ein Blütenstand (eine kleine Dolbe) ist. Diese Dölbe sind zu einem sehr verwickelten, dolbenförmigen Blütenstande vereinigt. — Europa besitzt eine große Anzahl von Arten aus dieser Gattung, die sämmtlich von einem weißen, ägenden Milchsaftes trohen. In den heißen Ländern, namentlich in Afrika, gibt es viele Arten von cactusförmigem Wuchs, deren Säfte noch weit giftiger sind.

Sonst ist aus dieser Ordnung noch zu erwähnen: der gemeine Buchsbaum (*Buxus sempervirens* L.), ein in Südeuropa, selbst noch im südlichen Deutschland einheimischer Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern, der in Ziergärten häufig angepflanzt wird. Eine baumartige Varietät davon liefert das gelbliche Buchsbaumholz, welches sehr fest, schwer und fein ist, und unter den Nughölzern einen ehrenvollen Platz einnimmt. Es dient vorzüglich zu feinen Drechsler- und Bildhauerarbeiten, und ist für Holzschnitzer und Instrumentenmacher durch sein anderes Holz zu ersetzen. Das grösste und beste kommt aus dem Oriente in den Handel. — Der Wunderbaum (*Ricinus communis* L.), eine vielleicht aus Ostindien stammende Pflanze, welche in heißen Ländern einen Strauch oder Baum von 30–40' Höhe bildet, bei uns aber ein einjähriges, 6–8' hohes Kraut darstellt, wird in Gärten gezogen. Aus seinen Samen (Purgirkörner) preßt man das als Arzneymittel

Bill: Grundriß der Botanik, 4. Auflage.

**Geogr. Verh.** Die Euphorbiaceen sind über alle Welttheile, aber sehr ungleich vertheilt. Ueberaus fruchtbar an ihnen ist das tropische Amerika. In der östlichen Hemisphäre sind aus den gemäßigten warmen Gegenden mehr Arten bekannt, als aus der heißen Zone. Die Mediterranregion und Mittelasien beherbergen eine beträchtliche Anzahl. Gegen die Pole und Schneegrenze zu nehmen sie überall sehr rasch ab.

**Benützung.** In ihrem Milchsaft enthalten sie nebst Kautschuk harzige und flüchtig scharfe, durch Hitze oft zerförbare Stoffe in größerer oder geringerer Menge, und sie müssen demnach im Allgemeinen als Giftpflanzen bezeichnet werden. Das Sameneiweiß führt mildes, fettes Öl, während der eingeschlossene Keim die Schärfe oft schon in hohem Grade besitzt. Ihre Verwendung ist sehr vielfältig.

**Arten:** Vor Allem ist die Gattung Wollsmilch (*Euphorbia* L.) (1.) zu bemerken. Der Blütenbau dieser Pflanzen ist ganz eigenthümlich. Immer sind zehn oder mehr, aus einem einzigen nackten Staubgefäße bestehende Staubblüten und in ihrer Mitte eine ebenfalls nackte oder mit einem kleinen Kelch versehenen Fruchtblüte von einer becherförmigen, am Rande mit 4–5 fleischigen Drüsen besetzten Hülle umgeben, so daß es den Anschein hat, als

wichtige Ricinusöl. — Der Kautschulbaum (*Siphonia elastica Pers.*), aus Guiana und Brasilien liefert das meiste Federharz. — Vom Gummiladbaum (*Aleurites laccifera W.*) aus Ceylon kommt viel Gummilad. Dieser entsteht durch Einschnitte der Radschilblaus, und wird in mehreren Sorten in den Handel gebracht; die feinste, schon in Indien gereinigte, in der Form dünner Blättchen, heißt Schellad, und ist zur Bereitung von Tischlerpolitur und Siegellad wichtig. — Der Maniokstrauch (*Manihot utilisima Pohl*) aus dem tropischen Amerika, auch nach Asien und Afrika verpflanzt, wird durch seine dicken, amyllumreichen Wurzelknollen für die Tropenländer eines der allerwichtigsten Nahrungsmittel, und aus diesem Grunde auch häufig kultivirt. Diese Knollen enthalten einen überaus scharfen Saft; doch geht die Schärfe durch Auswaschen, Sieben und Kösten ganz und gar verloren, und man erhält ein Mehl, das zu sehr schmackhaftem Brote (*Cassave*) gebacken wird. Aus den Cassaveluchen bereitet man eine körnige Amyllumsorte (*Tapioca*), die auch nach Europa kommt, und wie Sago benützt wird. — Als Beispiel einer überaus giftigen Euphorbiacee möge der Mancinellenbaum (*Hippomane Mancinella L.*) aus Westindien genannt werden, von dem schon ein Tröpfchen Milchsaft, auf die Haut gebracht, wie Feuer brennt und ein bössartiges Geschwür hervorruft. Die Frucht, von dem verlockenden Aussehen des schönsten Apfels, ist nicht weniger giftig, und hat schon manchen Unkundigen in die größte Gefahr gestürzt. So sogar die Ausblutung des Baumes soll schädlich sein. Nicht viel gelinder ist die Wirkung des Milchsaftes vom Blindbaum (*Excoecaria Agallocha L.*) auf den Mollusken, der, ins Auge gespritzt — was beim Fällen des Stammes leicht geschehen kann — heftige Entzündung und oft Erblindung zur Folge hat. — Dagegen liefern wieder einige Pflanzen dieser Ordnung in den Tropen wohlgeschmedende Früchte oder Samen, von anderen werden balsamisch-harzige Säfte zu mancherlei Zwecken gewonnen. So benützen wir als Heil- und Räucherungsmittel die wohlriechende Rinde von *Croton Eluteria Swartz* (Cascarilla-Rinde).

#### 40. Ordnung. Walnußbaumartige, Juglandaceae DC.

**Charakter.** Bäume mit wässerigen oder harzigen Säften. Blätter wechselständig, gefiedert, ohne Nebenblätter. Blüten 1–2häufig. Staubblüten in Köpfchen. Kelch 2–5theilig, einem Deckblatte angewachsen. Krone fehlend. Staubgefäße 3 oder zahlreich. Fruchtblüten gehäuft oder in Trauben. Kelch 3–5theilig. Krone meist fehlend, oder eben so viele Kronblätter als Kelchzipfel. Fruchtknoten unterständig, unten 2–4-, oben 1sächerig, leilig. Samenknoepe auf einem centralen Samenknoepspolster, geradelaufig. Pflaume mit unregelmäßig abspringendem Fruchtfleische. Keim eiweißlos, gerade.

**Erklärung.** Der köpfchenförmige Blütenstand und einfache Bau der Staubblüten hat Viele verleitet, diese Ordnung zunächst den Becherfrüchtlern zu stellen, mit denen sie allerdings einige Analogie zeigen. Allein die Gegenwart von, wenn auch kleinen Blumenblättern bei einigen Arten, die gefiederten Blätter und harzigen Säfte, so wie der Frucht- und Samenbau weisen ihnen eine passende Stelle neben den Balsamgewächsen an.

**Geogr. Verh.** Nordamerika ist ihr Hauptsitz; aber auch in Asien leben mehrere Arten.

**Arten:** Der gemeine Walnußbaum, Nußbaum (*Juglans regia L.*) stammt aus Persien, von wo er schon zu den Zeiten der römischen Könige nach Italien gebracht wurde, und kommt nicht selten wie verwildert vor. Er gehört zu den nützlichsten Bäumen. Das Holz ist wegen seines Harzgehaltes ungemein dauerhaft, schön von Zeichnung und Farbe, und wird als Material zu Meubeln nur von wenigen Hölzern übertroffen. Steiermark und Oesterreich liefern das beste. Die Blätter und die grünen Nußschalen geben eine dauerhafte braune Farbe auf Wolle und Seide. Die unreifen Früchte werden gesotten, und mit Zucker und Gewürzen eingemacht.

Mit Zucker und Brantwein geben sie den Rußliqueur. Die reifen Samen dienen als Obst; aus ihnen preßt man (besonders in Italien) ein fettes Del, welches zu Speisen, zum Brennen, zur Vereitung von Kupferdrucksirniß und in der Delmalerei Anwendung findet. Auch der Arzt macht von verschiedenen Theilen der Pflanze Gebrauch. — In ihrem Vaterlande gelten noch manche andere Arten als Heil- oder technische Rußpflanzen.

#### 41. Ordnung. Balsamgewächse, *Terebinthaceae* Juss.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher mit harzigen Säften. Blätter wechselständig, einfach oder gefiedert, ohne Nebenblätter. Blüten meist 1–2häusig, regelmäßig, gewöhnlich in Ähren oder Rispen. Kelch 3–5- (selten mehr-) spaltig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, meist einer Scheibe eingefügt. Staubgefäße in der Anzahl der Kronblätter, selten doppelt so viele oder mehr. Fruchtknoten meist oberständig, gewöhnlich 1-, 2- oder 3-fächerig, leig, zuweilen von 4 oder 5 verkümmerten Fruchtknoten umgeben. Samenknoepe aufsteigend oder hängend, doppelwendig oder halb umgewendet. Frucht meist pflaumenartig, nicht aufspringend. Keim eiweißlos, gekrümmt.

**Erklärung.** Sie bilden den Mittelpunkt einer ganzen Gruppe von Ordnungen, die meist ausländische Pflanzen enthalten. Einige Verwandtschaft beurkunden sie mit den später zu besprechenden Rosenartigen.

**Geogr. Verb.** Vorzugsweise in den Tropenländern heimisch, vermindern sie sich außerhalb der Wendekreise auffallend rasch. Neuholand ernährt keine einzige Art.

**Benützung.** Sehr allgemein trifft man in ihnen Harze oder Balsame, die aber oft durch Beimischung scharfer Stoffe zu gefährlichen Giften werden. Die Früchte einiger, wo diese Stoffe durch Zucker und Säuren verdrängt werden, sind genießbar. Die Samen enthalten fettes Del.

**Arten:** Im mittleren Deutschland findet man nur Eine Art hie und da wild, nämlich den Perrückenstrauch (*Rhus Cotinus* L.); in Ungarn, Dalmatien u. s. w. ist er häufiger. Das feste gelbe Holz (ungarisches Fiset, Fustik- oder Gelbholz) wird zu Tischler- und Drechslerarbeiten und zum Gelbfärben des Leders gebraucht. Zweige und Blätter können, wie von anderen Arten, namentlich vom südeuropäischen Gerbersumach (*Rhus coriaria* L.) (Schmach) als Loh benützt werden. — In unseren Gartenanlagen trifft man häufig zwei nordamerikanische Arten dieser Gattung, nämlich den Hirschkolben-Sumach oder Essigbaum (*R. typhina* L.) und den Giftsumach (*R. Toxicodendron* L.); letzterer enthält einen scharfen Saft, der auf Leinwand dauerhaft schwarze Flecken macht, und wenn er mit der Haut in Berührung kommt, ja selbst schon durch die bloße Verdunstung Rothlauf und andere Zufälle hervorbringt. — Wichtig ist ferner die Gattung Pistazie (*Platelia* L.); dahin gehört die echte Pistazie (*P. vera* L.), ein aus dem Oriente stammender, jetzt um das Mittelmeer allenthalben kultivirter Baum, dessen mandelartige Samen (Pistazien) zu Backwerk zugelegt, häufig auch roh genossen werden; ferner die Mastix-Pistazie (*P. Lentiscus* L.), im Süden Europas, vorzüglich auf den türkischen und griechischen Inseln einheimisch; das ausgepresste oder durch Einschnitte gewonnene Harz (Mastix) wird im Oriente zur Stärkung des Zahneiselses gekaut, bei uns Zahn- und Räucherpulvern beigemengt; auch macht es einen Hauptbestandtheil mehrerer Ritte und Firnisse aus. — Der in Asien einheimische Mangobaum (*Mangifera indica* L.) wird wegen seiner schmackhaften Früchte in allen Tropenländern gebaut. — Der amerikanische Nieren- oder Cashubaum (*Anacardium occidentale* L.) besitzt kleine, bohnenförmige Nüsse, die auf einem fettigen, birnförmigen Fruchtsiele sitzen (Alajunüsse); dieser Fruchtsiel wird als Obst gegessen, die Früchte selbst (westindische Elefantenläuse, Merkenüsse) enthalten in der Schale ein ägend scharfes Del, dessen man sich zum Schwarzfärben und Merken der Leinwand bedient, während der milde Samenlern wie Chokolade benützt werden kann. — Ein ähnlicher Baum, der Tintenbaum (*Semecarpus Anacardium* L.) aus Ostindien liefert die ostindischen Elefantenläuse.



**Anmerkung.** Mit dieser Ordnung verwandt sind folgende drei exotische Familien:

Die Burseraceen (*Burseraceae* Kunth), von ihr abweichend durch einen mehrfächerigen Fruchtknoten mit zwei Samentknochen in jedem Fache. Alle sind Tropenbewohner und reich an Balsamen.

**Arten:** Ein solcher ist der Weihrauch, welcher von einem ostindischen Baume (*Bonellia serrata* Roeb.) stammt, und die Myrrhe, die aus einem arabischen Strauch, *Balsamodendron Katas* Kunth, ausschwißt.

Die Simarubaceen (*Simarubaceae* Rich.) besitzen in jeder Fruchtblüte 4–5 1fächerige, leilige Fruchtknoten und eiweißlose Samen. Sie enthalten nebst harzigen auch bittere Stoffe. Die Meisten sind im heißen Amerika zu Hause.

**Art.** Das sogenannte Quassiaholz, ein vortreffliches Heilmittel, kommt von *Picraena excelsa* Lindl. aus Jamaika.

An diese reihen sich die Gelbholzartigen (*Zanthoxyleae* Adr. Juss.) mit 3–5 1fächerigen, Zeiligen Fruchtknoten in jeder Fruchtblüte und eiweißhaltigen Samen. Sie kommen im heißen Asien, dann im tropischen und subtropischen Amerika, Manche auch am Cap und in Neuhollland vor. In ihren Bestandtheilen sind sie den Simarubaceen ähnlich.

**Arten:** Hierher gehören ein Paar häufig in Gärten gepflanzte Bäume, nämlich der chinesische Götterbaum (*Ailanthus glandulosa* Desf.), dessen Holz durch die Politur einen atlasartigen Glanz annimmt, und die Leberblume (*Ptelea trifoliata* L.) aus Nordamerika.

## 42. Ordnung. Diosmeen, *Diosmeae* Adr. Juss.

**Charakter.** Meist Sträucher oder Bäumchen. Blätter gegen- oder wechselfständig, einfach oder gefiedert, oft drüsig punktiert, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, regel- oder unregelmäßig. Kelch 4–5spaltig. Kronblätter eben so viele, als Kelchzipfel. Staubgefäße eben- oder doppelt so viele, als Kronblätter. Fruchtknoten auf einer Scheibe, eben so viele oder weniger als Kronblätter, jeder 1fächerig, meist Zeilig, am Grunde oft mit einander verwachsen, an der Spitze stets frei. Samenknochen an der Bauchnaht, umgewendet. Die Griffel nach oben oder der ganzen Länge nach in einen einzigen verwachsen. Kapsel; die äußere Fruchthaut an der Bauchnaht aufspringend, von der inneren sich ablösend, diese knorpelig, elastisch-2klappig. Samenschale knorpelig, glatt. Keim eiweißlos oder im fleischigen Endosperm.

**Geogr. Verh.** Die Meisten bewohnen das Cap und Neuhollland; in Amerika sind sie selten und bloß auf die Tropenzone beschränkt. In ganz Europa und Nordasien kommt nur eine einzige Gattung vor.

**Benützung.** Durch ihre ätherisch-ölgigen, bitteren und harzigen Stoffe werden Viele in ihrem Vaterlande zu wohltätigen Heilpflanzen.

**Art:** Der stark nach Citronen riechende weiße Diptam (*Dictamnus albus* L.) mit weißen oder rosenrothen Blüten ist als einheimischer Repräsentant und als Gartenzierpflanze bemerkenswerth.

## 43. Ordnung. Rautenartige, *Rutaceae* Bartl.

**Charakter.** Ausdauernde Kräuter oder Halbsträucher. Blätter wechselfständig, einfach, meist verschiedentlich getheilt und drüsig punktiert, ohne oder mit borstlichen Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch 4–5theilig. Kronblätter 4–5. Staubgefäße in doppelter, selten 3facher Anzahl der Kronblätter. Fruchtknoten meist auf einer fleischigen Scheibe, 2–5klappig, 2–5fächerig, die Fächer wenig- oder vieleilig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet oder

doppelwendig. Kapsel mit knorpeliger, sich sehr selten loslösender innerer Fruchthaut. Samenschale krustenartig, grubig oder punktiert. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Durch die vollständige Verwachsung der Fruchtblätter zu einem einzigen, gelappten Fruchtknoten, und die krustenartige, grubige Samenschale unterscheiden sie sich von den Diosmeen.

**Geogr. Verh.** Sie kommen nur in der alten Welt vor, und sind in der Region des Mittelmeeres und im südlichen asiatischen Rußland besonders häufig.

**Art:** Von den wenigen Arten, welche auf das Gebiet von Oesterreich und Deutschland entfallen, ist nur die Weinraute (*Ruta graveolens* L.) zu nennen, welche schon den Römern als Gewürz und Arznei bekannt war, und zu denselben Zwecken auch noch heut zu Tage in Gärten kultivirt wird.

#### 44. Ordnung. Doppelblattartige, Zygophylleae R. Br.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume. Blätter gegenständig, gefiedert (häufig lpaarig abgebrochen-gefiedert) ohne Drüsenpunkte, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch 4—5theilig. Kronblätter 4—5. Staubgefäße in doppelter Anzahl der Kronblätter; Staubfäden auf dem Rücken meist mit einer Schuppe oder Drüse. Fruchtknoten oft auf einer Scheibe, meist 4—5-fächerig, außen tief gefurcht, die Fächer 1—mehreilig. Samenknospen meist im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Frucht gewöhnlich eine Kapsel. Samenschale häufig. Keim im knorpeligen Endosperm oder eibeißlos.

**Erklärung.** In der Beschaffenheit der Blätter, der Staubgefäße und der Samenschale liegen die Unterschiede von der Rautenartigen.

**Geogr. Verh.** Ihr Hauptstift fällt in dieselben Bezirke, wo auch Letztere so häufig vorkommen; doch sind auch in den Tropen und in dem wärmeren Theile der südlichen gemäßigten Zone mehrere Arten zu finden.

**Arten:** In Deutschland (und zwar in Istrien) findet sich eine einzige Art, der gemeine Wurzelborn (*Tribulus terrestris* L.).

Die wichtigste Pflanze ist der Guajakbaum (*Guajacum officinale* L.) aus den westindischen Inseln. Das Holz (Guajak-, Pod- oder Franzosenholz, *Lignum sanctum*) ist ungemein schwer und fest, und wird vorzüglich zu Kugeln für Regelbahnen, aber auch zu Maschinenbestandtheilen, die eine harte Reibung auszuhalten haben, so wie zu kleinen Drechslerarbeiten angewendet. Das geraspelte Holz und das Guajakharz sind im medizinischen Gebrauche.

#### 45. Ordnung. Storchschnabelartige, Geraniaceae DC.

**Charakter.** Meist stengellose Kräuter, seltener Halbsträucher. Blätter gegen- oder wechsellständig, meist handnervig, seltener fiedernervig, gelappt, getheilt oder zerschnitten, mit Nebenblättern. Blüten vollkommen, regelmäßig oder unregelmäßig, meist in Dolden. Kelch 5blättrig oder 5theilig. Kronblätter eben so viele oder weniger als Kelchblättern, in der Knospe gedreht. Staubgefäße meist doppelt so viele als Kronblätter, monadelphisch (8.) Fruchtknoten 5, um ein langes Mittelsäulchen im Kreise stehend, an dasselbe angewachsen, jeder 1fächerig, 2eilig (4.). Samenknospen im inneren Winkel des Faches über einander, halbumgewendet (5.). Griffel 5, unten an das Mittelsäulchen anlehnend, oder dem Mittelsäulchen unter sich verbunden, an der Spitze frei. 5 einsamige Balgfrüchte, sammt den Griffeln sich elastisch vom Mittelsäulchen trennend (6.). Samen ohne Mantel. Keim eibeißlos, gekrümmt, mit zusammengewachsenen Keimblättern (10.).



1. *Erodium cicutarium*. 2. Diagramm der Blüte.  
3. Staubgefäße und Stempel. 4. Fruchtknoten.  
5. Vertikalschnitt auf den Stempel. 6. Reife Frucht  
mit losgelassenen Teilfrüchten. 7. Unterer Teil der  
Frucht. 8. Ein Früchtchen von innen, aufgesprungen.  
9. Same. 10. Querschnitt darauf.

**Erläuterung.** Eine ausgezeichnete Familie, die von der nachfolgenden durch die Blätter, die eigenthümliche Fruchtbildung und den gekrümmten Keim leicht unterschieden werden kann.

**Geogr. Verh.** Sie finden sich in den gemäßigten warmen Gegenden der ganzen Erde, am zahlreichsten aber am Vorgebirge der guten Hoffnung.

**Arten:** In Deutschland begegnen wir zahlreichen Arten der Gattung Storchschnabel (*Geranium* L.), oft mit schönen purpurnen oder violetten Blumen, und dem schierlingsblättrigen Keiserschnabel (*Erodium cicutarium* L'Herit.). Die von den langen, spiralig zusammenge-  
rollten behaarten Griffeln gekrönten Früchte dieser, noch mehr aber einer südeuropäischen Art (*E. gruinum* Willd.) sind sehr hygroskopisch und dienen als Hygrometer. — Von den südafrikanischen Kranichschnäbeln (*Pelargonium* L'Herit.) werden bei uns mehrere Spezies in zahllosen Spielarten wegen ihrer schönen Blüten in Töpfen gezogen. Die Meisten haben, wenn man das Kraut zwischen den Fingern reibt, einen unangenehmen Geruch; Eine Art jedoch, das *Pelargonium roseum* Willd., vom Volke gewöhnlich Geranium genannt, athmet einen rosenartigen Duft, und ist deshalb und wegen seines zierlichen Wuchses sehr beliebt.

#### 46. Ordnung. Leinartige, Lineae DC.

**Charakter.** Kräuter oder Halbkrauter. Blätter wechsel- oder gegenständig, (selten wirtelig), ganz und ganzrandig, liniensförmig, ohne Nebenblätter. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, gewöhnlich in rispenförmigen Trugdolden. Kelch 5blättrig oder 4theilig. Kronblätter 5 oder 4, in der Knospe gedreht. Fruchtbare Staubgefäße eben so viele als Kronblätter, oft mit eben so vielen unfruchtbaren abwechselnd; Staubfäden meist am Grunde in einen Ring verwachsen. Fruchtknoten oberständig, 3–5fächerig, die Fächer 2eig. Samenknoten neben einander im inneren Winkel der Fächer hängend, umgewendet, durch eine von der Mittellage ausgehende Scheidewand getrennt, und daher der Fruchtknoten mehr oder minder 6–8–10fächerig. Griffel 3–5. Spaltfrucht in 3–5 Theile zerfallend. Samen ohne Mantel. Keim eikeissförmig, gerade oder gekrümmt, mit flachen Keimblättern.

**Erläuterung.** Ihre Verwandtschaft mit den Geraniaceen ist offenbar, aber durch die Beschaffenheit der Blätter und des Fruchtknotens, der Frucht und des Keimes weichen sie von diesen ab.

**Geogr. Verh.** Sie sind in den gemäßigten Gegenden, vorzüglich der nördlichen Hemisphäre, weit zerstreut, innerhalb der Wendekreise selten. Mittelasien und Südamerika erfreuen sich der meisten Arten.

**Arten:** Die ganze Familie besteht nur aus zwei Gattungen: Lein (*Linum* L.) mit 5gliederigen, und Straßkraut (*Radiola* Dill.) mit 4gliederigen Blüten. Aus der Gattung Lein ist vornehmlich der gemeine Lein oder Flachs (*L. usitatissimum* L.) zu nennen. Er findet sich im Oriente und in Südeuropa wild, und wird theils wegen der zähen Fasern im Stengel, theils wegen der nützlichen Samen schon seit alter Zeit auch in Mitteleuropa auf Feldern gebaut. Im Kaiserstaate sind Böhmen und Mähren die wichtigsten Flachsländer; ganz Oesterreich erzeugt weit mehr als eine Million Ztr. Flachs. Der Flachs, eines der wichtigsten Gespinnstmateriale, wird auf ähnliche Art wie der Hans erhalten, und meist zu Leinwand verwebt oder zu Zwirn gesponnen. Der irländische und holländische Flachs gilt für den besten. Die aus Leinenzeugen entfallenden Fadern sind als das trefflichste Papiermaterial Gegenstand des Handels. Aus den Leinsamen (in Oesterreich: „Saarlinsen“) wird durch Auspressen das Leinöl gewonnen, welches hie und da auch zu Speisen, mehr jedoch zu technischen Zwecken verwendet wird. Die Rückstände beim Delpressen dienen als Viehfutter oder Dünger. Die gemalenen Leinsamen (Saarlinsenmehl) braucht man zu Breiumschlägen.

#### 47. Ordnung. Sauerfleeartige, Oxalideae DC.

**Charakter.** Meist Kräuter. Blätter wechselständig gefingert oder gesiedert, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig. Kelch 5theilig. Kronblätter 5, in der Knospe gedreht. Staubgefäße 10, abwechselnd länger und kürzer, die 5 kürzeren öfter ohne Staubbeutel; die Staubfäden am Grunde in einen Ring verwachsen. Fruchtknoten oberständig, 5lappig, 5fächerig, die Fächer 1- oder vieleiig. Samenknochen im inneren Fachwinkel hängend, umgewendet. Griffel 5 mit kopfigen oder 2theiligen Narben. Kapfel oder Beere. Samen mit einem Samenmantel. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie weichen durch ihre zusammengesetzten (meist 3zähligen) Blätter und durch die Gegenwart eines Samenmantels und Endosperms von den beiden vorausgegangenen Ordnungen ab.

**Geogr. Verh.** Auch diese Ordnung besteht nur aus 2 Gattungen, von denen die des Sauerflee (*Oxalis* L.) die wichtigere ist; die zahlreichen Arten derselben halten sich im tropischen und subtropischen Amerika und am Cap auf; einige sind in den gemäßigten Zonen beider Welten sehr weit verbreitet.

**Arten:** Aus dem bei uns vorkommenden gemeinen Sauerflee (*Oxalis Acetosella* L.) bereitet man — hauptsächlich im Schwarzwalde — das Roesalz, welches in der Chemie Anwendung hat. Dieses Salz ist überhaupt in den meisten Arten dieser Gattung enthalten. Die Blätter werden auch als Gemüse gegessen. Manche ausländische Arten, z. B. der knollentragende Sauerflee (*Oxalis crassicaulis* Zucc.), aus Mexiko und Peru, haben eßbare Knollen, und wurden deshalb schon mehrfach, besonders, als die Kartoffelkrankheit wüthete, als Surrogat für die Kartoffelpflanze empfohlen. Mehrere Arten zieht man als Ziergewächse.

#### 48. Ordnung. Springkrautartige, Balsamineae A. Rich.

**Charakter.** Zarte, von wässrigen Säften strotzende Kräuter. Blätter einfaßig, siederförmig, wechsel- oder gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, unregelmäßig. Kelch gefärbt, 5blättrig; die 2 seitlichen Kelchblättchen sehr klein, das hintere sehr groß, am Grunde in einen Höcker oder Sporn auslaufend. Krone 5blättrig oder durch theilweise Verwachsung 3blättrig, das vordere Kronblatt das größte, die seitlichen am kleinsten. Staubgefäße 5; Staubfäden oben und Staubbeutel zusammenhängend. Fruchtknoten oberständig, 5fächerig, die Fächer wenig- oder vieleiig. Samenknochen in den inneren Fachwinkeln hängend, umgewendet.

Narbe sitzend, ganz oder 5theilig. Frucht eine elastisch aufspringende Kapsel oder eine Pflaume. Samen ohne Mantel. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Die unregelmäßigen Blüten machen die Unterscheidung der Balsamineen von den zwei letzten Familien leicht.

**Geogr. Verh.** Alle lieben schattigen Walgrund; das wärmere östliche Asien zählt die meisten Arten; Einige bewohnen das Cap und Nordamerika.

**Arten:** In Europa ist nur eine einzige Art zu finden, nämlich das empfindliche Springkraut (*Impatiens noli tangere* L.) mit gelben Blumen. Eine andere, ostindische Art, die Gartenbalsamine (*Impatiens Balsamina* L.) wird in roth, weiß und bunt blühenden Spielarten als Zierpflanze gezogen.

**Anmerkung.** Die im Baue der Blütenbede ihnen ähnlichen Kapuzinerkresseartigen (*Tropaeoleae* Juss.) unterscheiden sich durch meist schildnerve Blätter, 8 freie Staubgefäße und einen 2—3fächerigen Fruchtknoten mit leichten Sächern. — Sie kommen nur in Südamerika vor.

**Arten:** Mehrere sind beliebte Topf- und Gartenziergewächse; so die indische Kresse oder Kapuzinerkresse (*Tropaeolum majus* L.) aus Peru u. A. Die Blütenknospen werden als Surrogat der Rappern eingemacht. Eine Art, *Tropaeolum tuberosum* Ruiz et Pav., hat mehlförmige Knollen, und wird in ihrem Vaterlande Peru gebaut.

#### 49. Ordnung. Pfeifenstrauchartige, *Philadelphæae* Don.

**Charakter.** Sträucher mit gegenständigen, einfachen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäÙig, weiß, wohlriechend. Kelch 4—10zählig oder -theilig, in der Knospe klappig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel. StaubgefäÙe in doppelter oder 3facher Anzahl der Kronblätter, oder zahlreich, frei. Fruchtknoten unterständig oder halbunterständig, 3—10fächerig, die Fächer vielseitig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Griffel so viele als Fächer, meist frei. Kapsel. Samenschale häutig, schlaff, am Nabel röhrig und zerfällt, den viel kleineren Kern einschließend. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erklärung.** Sie neigen sich den nächstfolgenden Ordnungen zu, von denen sie aber durch den Bau des Samens und andere Merkmale abweichen.

**Geogr. Verh.** Diese kleine Familie bewohnt theils das südliche Europa, theils Nordamerika und das östliche Asien.

**Art:** Der wohlriechende Pfeifenstrauch (*Philadelphus coronarius* L.) oder wilde Jasmin kommt in Südeuropa (auch noch in Tirol) wild, im mittleren Sie und da verwildert vor; er ist ein gesuchter Gartenzierstrauch.

#### 50. Ordnung. Nachtkerzenartige, *Oenothereae* Endl.

**Charakter.** Kräuter oder Sträucher mit gegen- oder wechselständigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regel- oder unregelmäÙig, einzeln, in Trauben oder Ähren. Kelch grün oder gefärbt, meist 4- (selten 3—2-) spaltig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel. StaubgefäÙe meist eben oder doppelt so viele als Kronblätter, sammt diesen im Schlunde des Kelches eingesäÙt. Fruchtknoten unterständig, meist 4-, selten 2fächerig; die Fächer gewöhnlich vielseitig. Samenknochen im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Griffel 1, fadenförmig, mit eben so vielen Narben als Sächern des Fruchtknotens. Frucht kapsel-, beeren- oder nußartig. Samen öfter mit einem Haarschopfe. Samenschale krustenartig oder häutig. Keim eiweißlos.

**Erläuterung.** Die Beschaffenheit des Samens trennt diese ziemlich ausgedehnte Familie von der vorigen; auch unterscheidet sie sich meist ohne Schwierigkeit von ihr durch die bestimmte Anzahl der Staubgefäße und den einfachen Griffel.

**Geogr. Verh.** In der neuen Welt befindet sich eine beträchtliche Artenzahl sowohl in den Tropen als in den gemäßigten warmen Gegenden; auf der östlichen Halbkugel sind sie nur in der nördlichen gemäßigten Zone häufig.

**Arten:** Unter den einheimischen Pflanzen sind vorzüglich bemerkenswerth: die Weidenröschen (*Epilobium* L.) mit ihren schönen, rothen Blütentrauben, mit linienförmiger, 4klappiger Kapsel und mit zahlreichen, wollig-schopfigen Samen, und die Hegenkräuter (*Circaea* L.) mit kleinen, weißen Blüten und häufig-vorstigen, nussartigen, 2samigen Früchten. — Die gemeine Nachtkerze (*Oenothera biennis* L.), mit großen, gelben Blumen und nackten Samen, stammt aus Nordamerika, wird aber jetzt sehr häufig in Gärten, an feuchten Dämmen u. s. w. wildwachsend gefunden, wie und da auch unter dem Namen: Kapunzel gebaut; die Wurzel dient nämlich in manchen Gegenden im Winter als Salat.

Mehrere Arten der Gattung *Oenothera* L., insbesondere aber der Gattung *Fuchsia* Plum., die meist in dem wärmeren Amerika zu Hause sind, gehören zu unseren schönsten Gartenpflanzen.

**Anmerkung.** An die Ordnung der Denothereen gruppieren sich zunächst zwei erotische Familien, die Combretaceen (*Combretaceae* R. Br.) und die Wurzelbaumartigen (*Rhizophoraceae* Lindl.). Erstere unterscheiden sich durch einen 1fächerigen 2- bis 2eizigen Fruchtknoten und die 1samige Pflaumenfrucht, letztere durch die 2eizigen Fruchtknotenfücher und die 1samige Nuss, ganz besonders aber dadurch, daß die Samen schon auf der Mutterpflanze keimen und ihre Wurzel in den Boden herabsenken. Beide Ordnungen enthalten meist baumartige Gewächse. Die Combretaceen sind in der ganzen Tropenwelt vertheilt, die Rhizophoreen kommen in der größten Mehrzahl im tropischen Asien vor und bedecken an den Gestaden des Meeres in zahllosen Individuen den Boden.

**Arten:** Sie enthalten nur wenige bemerkenswerthe Arten. Fast alle sind reich an Gerbstoff; an manchen ostindischen Combretaceen entstehen knorpelartige Auswüchse, die unter dem Namen der Myrobalanen in ihrer Heimat, seltener in Europa, zum Gerben und Schwarzfärben dienen. Andere Arten geben mandelartige, genießbare Samen oder werden als Heilmittel getraucht. Unter den Rhizophoreen ist der Mangrovebaum (*Rhizophora mangle* L.) die bekannteste Art. Er bildet an den sumpfigen Küsten Ostindiens und Südamerikas ausgedehnte Wälder, die durch die zahllosen Luftwurzeln ein höchst eigenthümliches Aussehen haben.

## 51. Ordnung. Federkrautartige, Haloragaceae R. Br.

**Charakter.** Meist Wasserkrauter mit gegenständlichen oder wirteligen, oft kammförmig zerschnittenen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, unansehnlich, oft unvollständig, meist in den Blattachseln sitzend. Kelch meist 4- (selten 3—2-) spaltig, manchmal abgestutzt. Krone fehlend oder die Kronblätter dem Kelchschlund eingefügt, so viele als Kelchzipfel. Staubgefäße den Kelchzipfeln an Zahl gleich und gegenüber, manchmal doppelt so viele oder weniger, zuweilen ein einziges. Fruchtknoten unständig, 2—4fächerig, die Fächer leilig oder 1fächerig, 2eizig oder, wenn der Kelchsaum abgestutzt und nur 1 Staubgefäß da ist, leilig. Samenknochen hängend, umgewendet, Frucht nussartig. Keim im fleischigen Endosperm.

**Erläuterung.** Sie schließen sich, so sehr sie auch in der Tracht von den Nachtkerzenartigen abweichen, doch auf das Innigste an sie an; und nur die geringe Anzahl der Samenknochen und die Gegenwart des Endosperms rechtfertigt die Trennung von denselben.

**Geogr. Verh.** In der heißen Zone sind sie selten, häufiger im gemäßigten und kalten Klima, besonders auf der südlichen Erdhälfte.

**Arten:** Von mitteleuropäischen Pflanzen gehören hieher einige Arten der Gattung Federkraut oder Tausendblatt (*Myriophyllum L.*) und der gemeine Tannenwedel (*Hippuris vulgaris L.*), die in Rachen, Sümpfen und Gräben häufig vorkommen; letzigerannte Pflanze hat keine Krone und nur ein Staubgefäß.

Verwandt mit dieser Ordnung ist die Wassernuß oder Wasserlilie (*Trapa natans L.*), die in ihren sonderbar gestalteten, von 2—4 dornig erhärteten Kelchzipfeln gehörnten Rüssen einen mehrläufigen Samen einschließt, der roh oder gekocht genossen werden kann. Sie findet sich hier und da in ruhigen Gewässern.

## 52. Ordnung. Weiderichartige, *Lythraëae* Juss.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume, mit gegenständigen oder wirteligen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, meist regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Kelch 3—vielfachzählig, manchmal die Zähne dreifach, und dann die äußeren kleiner, mit den inneren abwechselnd. Kronblätter in der Anzahl der inneren Kelchzähne, den äußeren gegenüber, dem Kelchschlund eingelegt. Staubgefäße meist eben so viele oder 2—3mal so viele als Kronblätter, in der Kelchröhre befestigt. Fruchtknoten oberständig, 2—fächerig, die Fächer vieleiig. Griffel 1. Samenknoten an den Scheidewänden oder im inneren Winkel der Fächer, umgewendet. Kapsel. Keim eikeisiglos.

**Erläuterung.** Von den Denothereen unterscheiden sie sich durch den freien Fruchtknoten.

**Geogr. Verh.** Sie sind zwischen den Wendekreisen häufiger als außerhalb derselben, und im heißen Amerika besonders zahlreich.

**Arten:** Unter den Repräsentanten der Ordnung in Mitteleuropa ist der gemeine Weiderich (*Lythrum Salicaria L.*) zu nennen, welcher in Sümpfen, Wassergräben, in feuchtem Gebüsch gefunden wird. — Mit den zerriebenen Blättern und Wurzeln einiger orientalischer Arten der Gattung Alkanna (*Lawsonia L.*) färben die Westafrikaner und Ägypter ihre Haare und Nägel rothgelb. — Mehrere schönblühende Arten der im tropischen Amerika vorkommenden Gattung *Cuphea* Jacq. werden bei uns in Töpfen gehalten.

## 53. Ordnung. Myrtenartige, *Myrtaceae* R. Br.

**Charakter.** Meist Bäume oder Sträucher. Blätter gegenständig, selten wechselständig oder wirtelig, ganz, meist ganzrandig und durchsichtig punktiert, gewöhnlich ohne Nebenblätter. Blüten vollkommen, regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Kelch 4—5- oder vieltheilig. Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, sehr selten fehlend. Staubgefäße meist zahlreich, Antheren nicht begrannt, der Länge nach aufspringend, Fruchtknoten unterständig oder halbunterständig, von einer fleischigen Scheibe bedeckt. fächerig, 1—mehreiig, oder 2—mehrfächerig, die Fächer vieleiig. Samenknoten im fächerigen Fruchtknoten grundständig, im mehrfächerigen in dem inneren Winkel der Fächer, meist umgewendet. Frucht nuss-, kapsel- oder beerenartig. Keim eikeisiglos, gerade oder gekrümmt.

**Erläuterung.** Durch die drüsig punktierten Blätter und die Staubbeutel unterscheiden sie sich von den sonst ähnlichen Schwarzmundartigen (*Melastomaceae* R. Br.), einer ausländischen Familie; durch die Stellung der Blätter und den Mangel der Nebenblätter gewöhnlich auch leicht von den Apfelsfrüchtlern.

**Geogr. Verh.** In ausnehmend großer Menge bewohnen die zahlreichen Arten der Myrtaceen das tropische Amerika und Neuholland; im warmen Asien und in Afrika sind sie weit spärlicher, in Südeuropa und im gemäßigten Nordamerika nur vereinzelt zu finden.

**Benützung.** Aetherische Oele, mit Gerbestoff in verschiedenen Verhältnissen gemengt, machen die wirksamen Bestandtheile der Myrtaceen aus; daher die Anwendung vieler Arten als Gewürz oder als Heilmittel. Die Beerenfrüchtigen enthalten in den Früchten freie Säuren, Zucker und Schleim, und liefern angenehmes Obst. In den Samen trifft man Amylum und fettes Oel.

**Arten:** In Europa findet sich nur Eine Art wild um das Mittelmeer herum, nämlich die gemeine Myrte (*Myrtus communis* L.). Sie steht von Alters her im Ansehen, und noch heut zu Tage dienen die Zweige zu Brautkränzen; auch bei uns ist sie eine gerne gesehene Topfpflanze. — Als Gewürzpflanze verdient noch Erwähnung: der Gewürznelkenbaum (*Caryophyllus aromaticus* L.); seine Heimat sind die Molukken, doch wird er jetzt in allen heißen Ländern gebaut. Die im Rauche getrockneten Blütenknospen (Gewürznelken oder Gewürznägeln) dienen als Gewürz, zur Bereitung von Liqueuren und als Arznei. — Die unreifen Früchte der in Westindien vorkommenden *Eugenia Pimenta* DC. sind das bekannte Piment. — Der Kajuputbaum (*Melaleuca Cajuputi* Roxb.) auf den Molukken liefert durch Destillation der Zweige das in der Heilkunde gebräuchliche Kajuputöl. — Die Jambuse (*Jambosa vulgaris* DC.) in Asien und der Guajababaum (*Psidium pyriferum* L.) in Amerika liefern kostbares Obst. Die sogenannten brasilianischen Nüsse, brasilianischen Haselnüsse oder Parannüsse, die auch bei uns zuweilen im Handel erscheinen, sind die Samen eines in Südamerika einheimischen Baumes, *Bertholletia excelsa* Humb. et Bonpl. — Viele Myrtaceen gehören zu den Zierpflanzen unserer Glashäuser, wie z. B. mehrere Arten der Gattungen: *Metrosideros* R. Br., *Callistemon* R. Br., *Eucalyptus* L'Herit. u. A.

#### 54. Ordnung. Granatbaumartige, Granateae Don.

**Charakter.** Bäumchen mit dornigen Zweigen und gegen-, wirtel- oder wechselständigen, ganzrandigen, nicht punktirten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten an den Spitzen der Zweige gehäuft, roth. Kelch 5-7theilig. Kronblätter 5-7. Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, aus 2 übereinanderstehenden Wirteln von Fruchtblättern gebildet; der untere Wirtel 5-9fächerig, mit den Samenknospenpolstern am Grunde der inneren Fachwinkel, der obere Wirtel 3fächerig mit wandständigen Samenknospenpolstern. Samenknospen zahlreich. Frucht apfelartig. Äußere Samenhaut fleischig. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Die ganz eigenthümliche Fruchtbildung zeichnet diese kleine, nur aus 2 Arten bestehende Familie vor Allem aus.

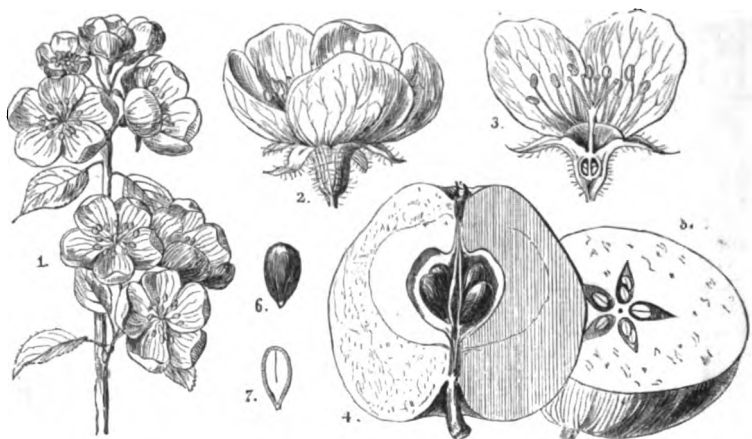
**Art:** Der Granatbaum (*Punica Granatum* L.) stammt aus Nordafrika, wird aber auch in Asien, dann im südlichen Europa (selten in Dalmatien, Oberitalien, Südtirol) kultivirt, und kommt dasebst öfter verwildert vor. Der genießbare Theil der Granatapfel ist der, fast nach Ribiseln schmeckende, säuerliche Samenbrei. Im Oriente keltert man daraus ein limonadeartiges Lieblingsgetränk (Scherbet). Die Wurzelrinde ist ein bekanntes Mittel gegen den Bandwurm.

#### 55. Ordnung. Apfelkrüchtler, Pomaceae Juss.

**Charakter.** Bäume oder Sträucher, oft mit dornigen Aesten. Blätter wechselständig, einfach, ganz oder fiedernervig- (seltener handnervig-) gelappt oder zerschnitten, meist sägezähmig mit Nebenblättern. Blüten (2, 3.) meist vollkommen, regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Kelch 5spaltig. Kronblätter 5. Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten angewachsen, 1-5fächerig, die Fächer meist 2eig (4, 5.). Samen-



Knospen aufsteigend, umgewendet. Apfelsfrucht, von dem vertrockneten Kelchsaume gekrönt; das Samengehäuse dünn, häutig, knorpelig, papierartig oder aber leinwandartig. Samen eioeiförmig (6, 7.).



1. *Pyrus Malus*. 2. Blüte. 3. Dieselbe vertikal durchschnitten. 4. Vertikalschnitt auf die Frucht. 5. Querschnitt darauf. 6. Same. 7. Vertikalschnitt darauf.

**Erklärung.** Von den folgenden Familien weichen sie durch den angewachsenen Fruchtknoten und die Apfelsfrucht ab. Die Beschaffenheit und Stellung der Blätter trennt sie vorzüglich von den Myrtaceen, von denen sie sich auch in chemischer Hinsicht unterscheiden.

**Geogr. Verh.** Sie sind der nördlichen Erdhälfte eigen, und in Europa, Asien und in Nordamerika häufig, in Nordafrika dagegen nur spärlich zu treffen.

**Benützung.** Aetherische Öle kommen in den krautartigen Theilen niemals vor; die Früchte enthalten ein Gemisch von Apfelsäure und Zucker, und daher geben viele Arten ein schmackhaftes Obst (Kernobst). Nebenbei werden viele auch durch ihr Holz nützlich.

**Arten:** Die bemerkenswertheften Gattungen: Weißdorn (*Crataegus* L.), Mispel (*Mespilus* L.), Birnbaum (*Pyrus* L.), Quitte (*Cydonia* Tournes.) und Eberesche (*Sorbus* L.) unterscheiden sich in folgender Weise:

Frucht mit leinwandartigem Samengehäuse,	an der Spitze von einer kleinen Scheibe geschlossen; Blätter meist gelappt:	<i>Crataegus</i> .
Frucht mit knorpelig-papierartigem Samengehäuse,	an der Spitze von einer großen Scheibe geschlossen; Blätter ganz:	<i>Mespilus</i> .
Frucht mit dünnhäutigem Samengehäuse, beerenartig; Fruchtknotenfächer ungetheilt:	die Fruchtfächer 1-2samig:	<i>Pyrus</i> .
	die Fruchtfächer 8-14samig:	<i>Cydonia</i> .
		<i>Sorbus</i> .

Der gemeine Weiß- oder Hagedorn (*C. Oxyacantha* L.), ein borziger Strauch oder Baum, welcher sich an Hecken und Zäunen, auch in Auen und Wäldern findet, hat ein weißes, hartes und zähes Holz, welches zu Drechslerarbeiten, zu Hammergriffen, Spazierstöcken u. s. w. verwendbar ist. In den Gärten hat man eine schöne Spielart mit gefüllten weißen oder rothen Blumen. — Die gemeine Mispel (*M. germanica* L.) kommt zwar in Deutschland zuweilen an den Rändern der Gebirgsbäche vor, ist aber wahrscheinlich südlichen Ursprunges, und bei uns nur verwildert. Häufig wird sie in Gärten gepflanzt, seltener als Zierstrauch wegen der großen weißen Blüten, meist wegen der Früchte (Mispeln, Äpfeln), die, wenn sie überreif und vom Herbstfroste schon berührt worden sind, vom Stamme gepflückt und so lange in Stroh gelegt werden, bis sie eine teigartige Consistenz bekommen; denn nur in diesem Zustande sind sie schmackhaft. — Von der Gattung *Pyrus* sind vorzüglich zwei Arten als Obstgewächse wichtig: der gemeine Birnbaum (*P.*

*communis* L.) und der Apfelbaum (*P. Malus* L.); beide kommen auch wild als dornige Bäume in Wäldern und Auen vor. Sie unterscheiden sich durch die Blüten und Früchte. Die Blüten des Birnbaumes sind kleiner, meist rein weiß, und die fünf Griffel ganz frei; die Früchte sind kirschen- oder kugelförmig, am Grunde nicht vertieft; der Apfelbaum hat größere, oft rötlich angelaufene Blüten, die Griffel sind am Grunde verwachsen, die Früchte kugelig, am Grunde vertieft (benaelt). Beide Spezies werden in Hunderten von Varietäten fast in ganz Europa in Gärten gezogen, und gehören zu den vortrefflichsten Obstarten, die nicht nur bei uns roh und gekocht genossen werden, sondern auch im frischen Zustande oder gebürt einen Gegenstand des Handels in ferne Länder ausmachen. Aus Weiden gewinnt man ferner ein weinartiges Getränk (Eider), welches für weinarme Länder sehr wichtig ist, und Essig. Das feste, schwere, rötliche Holz, besonders vom Birnbaum, wird zu gewissen Maschinenbestandtheilen vielen Anderen vorgezogen, und von Drechslern und Tischlern sehr gesucht; man zieht das Holz der wilden Bäume dem der kultivierten vor. — Die gemeine Quitte (*C. vulgaris* L.) soll aus dem Oriente und der Insel Creta stammen, findet sich aber auch häufig bei uns wild und in Gärten gebaut. Die fäullich duftenden Früchte schmecken roh äußerst herb, sind dagegen gekocht und mit Zucker eingemacht sehr beliebt. Die schleimigen Samen (Quittenkerne) dienen als Heilmittel. Die Quitte ist auch ein schöner Zierstrauch, wird aber von der japanischen Quitte (*C. japonica* Pers.), was die Pracht der Blüten anbelangt, weit übertroffen. — Zu den einheimischen Arten der Gattung *Eberesch* gehören: die gemeine *Eberesch* oder der Vogelbeerbaum (*S. aucuparia* L.) mit gefiederten Blättern und runden, scharlachrothen, nicht genießbaren Früchten; er wird in Lustgärten und als Alleebaum gepflanzt; ferner die Garten-Eberesch (*S. domestica* L.), ebenfalls mit gefiederten Blättern, aber mit birnförmigen, gelben, auf der Sonnenseite roth gefärbten Früchten, die, wenn sie reifig geworden sind, eine braune Farbe annehmen, und unter dem Namen „Arschküchen“ genossen werden; beide Bäume geben ein ausgezeichnet gutes Werkholz. Endlich gehört in diese Gattung der Elsbeerbaum (*S. torminalis* Crantz) mit einfachen, gelappten, sägezahnigen Blättern und braunen, elliptischen Früchten, die als „Elsbeeren, Atlasbeeren“ bekannt sind, und im Spätherbste ein schmackhaftes Obst abgeben.

## 56. Ordnung. Rosenartige, Rosaceae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume. Blätter wechselständig, meist gefiedert oder gefingert, seltener einfach, fieder- oder handnervig,



1. *Potentilla anserina*. 2. Blüte, von unten. 3. Blüte, vertikal durchschnitten. 4. Ein Stempel. 5. Vertikalschnitt darauf. 6. Ein Fruchtknoten. 7. Dasselbe vergrößert. 8. Dasselbe, vertikal durchschnitten. 9. Vertikalschnitt auf den Samen.

mit Nebenblättern. Blüten vollkommen oder unvollkommen, regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Scheibe des Blütenbodens flach ausgebreitet oder krugförmig, am Rande den Kelch, die Krone und die Staubgefäße, auf der oberen oder inneren Fläche die Fruchtlage tragend (3.). Kelch 4—5. (seftener 3—9.) spaltig, zuweilen zwischen den Kelchblättern noch kleine Blättchen (Nebenblätter der Kelchblättchen), die eine Art Außenkelch bilden (2.). Kronblätter eben so viele als Kelchzipfel, zuweilen fehlend. Staubgefäße meist zahlreich, selten eben so viele als Kelchzipfel und diesen gegenüber. Fruchtknoten oberständig, meist zahlreich, selten wenige oder 1. jeder 1fächerig, meist leertig (4, 5.). Samenknoſpen hängend oder aufsteigend, umgewendet. Die einzelnen Fruchtknoten (6, 7.) kornfrucht-, balg- oder beerenartig, oft in ihrer Zusammenſetzung eine Scheinfrucht bildend. Keim einweißlos (9.).

**Erklärung.** Von den Apfelſrüchtlern iſt die in Rede ſtehende Ordnung durch den Fruchtbau verſchieden.

**Geogr. Verh.** Die gattungs- und artenreichen Roſaceen ſind faſt ein excluſives Beſitzthum der nördlichen gemäßigten und kälteren Zone; denn in den Tropenländern leben nur Wenige auf den kühleren Höhen der Gebirge, und eben ſo ſelten ſind ſie jenseits vom Wendekreiſe des Steinbodes.

**Benützung.** Mehrere von ihnen geſtatten in der Heilkunde oder in Gewerben eine praktiſche Anwendung, oder ſie haben genießbare Früchte. Viele werden ihrer Schönheit oder ihres Wohlgeruches wegen in Gärten und Läden gezogen.

### 1. Unterordnung. Eigentliche Roſenartige, *Róseae* DC.

**Charakter.** Früchtchen zahlreich, kornfruchtartig, auf der inneren Wand der krugförmigen Scheibe eingefchoſſen.

**Arten:** Hierher gebört die Gattung Roſe (*Rosa* L.), deren zahlreiche Arten rothe, weiße oder gelbe Blüten tragen. Die Frucht der Roſen iſt eine beerenartige Scheinfrucht; der fleiſchige Theil iſt die krugförmige Scheibe, welche die zahlreichen Früchtchen (die man für Samen halten könnte) einſchließt, und von den Kelchreſten gekrönt iſt. Es gibt zahlreiche, mitunter ſchwer zu erkennende Arten. Die bei uns gemeinſte iſt die Hunderoſe oder Hagebutte (*R. canina* L.); die Früchte dieſer und anderer einheimiſcher Arten (in Deſterreich „*Petſchepetſch*“) werden, nachdem die fleiſchbaigen Früchtchen herausgenommen ſind, zu Säucen und Salsen eingemacht. Die am häufigſten und zwar meiſt mit gefüllten Blüten in Gärten gezogenen Roſen ſind: die Eſſigroſe (*R. gallica* L.) und die Gartenroſe oder Centifolie (*R. centifolia* L.), die mit Recht geſeierte Königin der Blumen, das Symbol der friſchen Jugendblüte, der Unſchuld und reinen Umgebung, von den Alten ſehr ſinnig der Venus geweiht; die Monats- oder Damascener-Roſe iſt eine Abart der Centifolie. Die Gartenroſe ſtammt aus dem Oriente, während die Eſſigroſe unſerer heimatiſchen Flora angehört. Die Blumenblätter dieſer Arten werden für die Apotheke geſammelt. — Das echte türkiſche Roſenöl wird aus den Blüten der *R. moschata* Mill. und anderer aſiaſtiſchen Arten gewonnen; wegen ſeiner Koſtbarkeit kommt es im Handel meiſt mit anderen geruchloſen Oelen verſetzt vor. — Die gelben Roſen (*R. lutea* Mill., *R. bicolor* Jacq. u. A.) riechen etwas wangenartig. — Das ſogenannte Roſenholz, welches zu Galanteriearbeiten verwendet wird, iſt nicht das Holz von Roſen, ſondern kommt von anderen, z. Th. nicht genau bekannten Pflanzen, das meiſte von *Convólvulus ſcopáridus* L. auf den kanariſchen Inſeln.

Im Blütenbau einigermaßen der Roſe ähnlich iſt der nordamerikaniſche Gewürzſtrauch (*Calycánthus floridus* L.) mit einfachen, gegenſtändigen, ganzrandigen Blättern und braunrothen, ſehr wohlriechenden Blüten. Er iſt eine Zierde unſerer Gärten.

## 2. Unterordnung. Fingerblättrige, Dryádeae DC.

**Charakter.** Früchtchen zahlreich, kernsfrucht- oder beerenartig, auf dem kegelförmigen Ende des Blütenbodens vereinigt.

**Arten:** Dazu gehören die Gattungen: Brombeere (*Rubus* L.), Erdbeere (*Fragaria* L.) und Fünffingerkraut (*Potentilla* L.).

Bei der Gattung *Rubus* sind die einzelnen Früchtchen kleine Beeren, die auf einem trockenen Fruchtboden gehäuft sind, und unter sich zu einer beerenartigen Scheinfrucht verwachsen. Einheimische Arten davon sind: Die gemeine Brombeere (*R. fruticosus* L.) und die Himbeere (*R. idaeus* L.). Die Früchte von beiden dienen roh oder mit Zucker eingesotten zum Genuß. Die Himbeeren setzt man auch dem Essig zu, und gebraucht sie in der Apotheke zur Bereitung eines säuerlichen Syrups. — Die Gattung *Fragaria* hat kleine kernsfrüchte, die in dem fleischig gewordenen Blütenboden eingesenkt sind. Diese ebenfalls — obwohl in ganz anderer Weise — beerenartigen Früchte der einheimischen Arten, namentlich der wilden und der Garten-Erdbeere (*F. vesca* L. und *F. elatior* Ehrh.) geben ein gewürzhaftes und gesundes Obst. Die größeren, in den Gärten durch Kultur erzielten Erdbeeren sind weniger schmackhaft. — Die Fünffingerkräuter unterscheiden sich nur durch den trockenen Fruchtboden von den Erdbeeren. Sie sind überaus gemein, haben meist gelbe Blumen und gefingerte oder gefiederte Blätter. Von den Ranunkeln unterscheiden sie sich theils durch die Blätter, theils durch die glanzlosen Blumenblätter und die Beschaffenheit des Blütenbodens. Die Wurzel einer Art, der Tormentill- oder Blutwurz (*P. Tormentilla* Scop.) dient zum Gerben, Rothfärben und als Arzneimittel. Die Wurzel des Benediktenkrautes (*Geum urbānum* L.) ist ebenfalls in der Medicin gebräuchlich (Reifenwurz).

## 3. Unterordnung. Vibernellartige, Sanguisorbeae Torr. et Gray.

**Charakter.** Kernsfrüchte 1—3, von der erhärteten Scheibe eingeschlossen.

**Arten:** Beispiele für diese Abtheilung sind: Der gemeine Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis* L.) und die gemeine Becherblume (*Potérion Sanguisorba* L.), beide auf Wiesen häufige, gute Futterkräuter. Die etwas gewürzhaften Blätter der letzteren dienen zuweilen als Salat (Pimpernelle, Vibernelle).

## 4. Unterordnung. Spierstaubenartige, Spiraeaceae DC.

**Charakter.** Früchtchen in einem Wirtel stehend, halbsfruchtartig.

**Arten:** Die wichtigste hieher gehörige Gattung ist: Spierstaude (*Spiraea* L.), von der viele Arten als Ziersträucher gezogen werden.

## 57. Ordnung. Pflaumenfrüchtler, Amygdaleae Juss.

**Charakter.** Sträucher oder Bäume, zuweilen dornig. Blätter wechselständig, einfach, fiedernervig, ganz, meist sägezählig, mit Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, regelmäßig, gewöhnlich in Trauben, Doldentrauben oder Dolden. Kelch frei, 5spaltig. Kronblätter 5, sammt den Staubgefäßen einer die Kelchröhre auskleidenden Scheibe eingefügt. Staubgefäße zahlreich. Fruchtknoten ein einziger, oberständig, 1fächerig, 2eig. Samenknoten aufgehängt, umgewendet, Fruchtkleine meist einsamige Pflaume. Keim eiweißlos.

**Erklärung.** Durch die Fruchtart entfernen sie sich von den Rosaceen und Pomaceen.

**Geogr. Verh.** In der Verbreitung stimmen sie mit den Rosaceen so ziemlich überein; auf der südlichen Halbkugel ist jenseits des Wendekreises noch keine Amygdalee gefunden worden.

**Benutzung.** Der charakteristische Bestandtheil, wodurch sich diese Familie fast noch mehr, als durch ihre botanischen Merkmale auszeichnet, ist die Blausäure, eines der heftigsten organischen Gifte, in behutsamer Gabe und geeigneter Form aber auch ein treffliches Heilmittel; sie findet sich im Samen, bei Einigen auch in der Rinde und in den Blättern; bei den Rosaceen und Pomaceen entdekt man nur selten eine Spur dieses Stoffes. In den reifen Pflaumen (*Steinobst*) treten, wie gewöhnlich in fleischigen Früchten, sehr häufig Zucker, Schleim und Säuren auf; der Same enthält ein mildes, fettes Oel. Aus den Stämmen wird häufig Gummi ausgeschwigt.

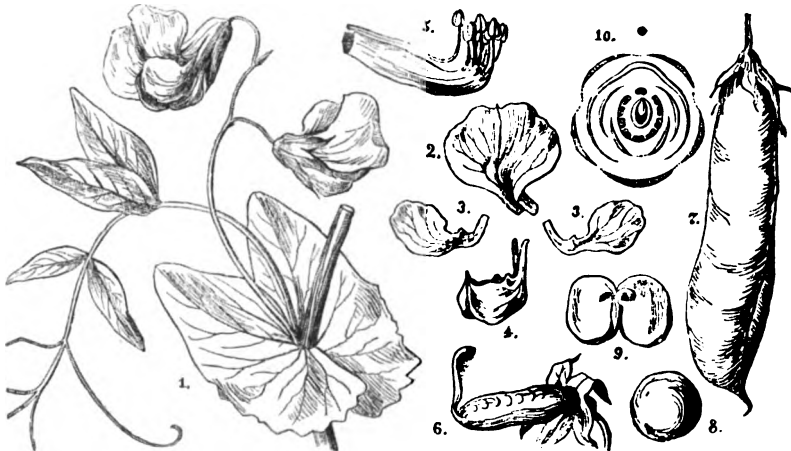
**Arten:** Die wichtigsten Gattungen: Mandel (*Amygdalus L.*), Pfirsich (*Pérsica Tournes. L.*) und Pflaume (*Prunus L.*) unterscheiden sich durch die Beschaffenheit ihrer Frucht. Bei der Mandel ist das Fruchtfleisch trocken, und zerfällt bei der Reife unregelmäßig; die beiden anderen Gattungen haben ein saftiges, nicht aufspringendes Fruchtfleisch. Beim Pfirsich ist der Steinern auswendig runzelig gefurcht und die Furchen sind von Grübchen durchbohrt; bei der Pflaume dagegen ist der Steinern glatt oder selten gefurcht, aber ohne Grübchen in den Furchen.

Zur Gattung *Amygdalus* gehört der gemeine Mandelbaum (*A. communis L.*); er findet sich wild in Nordafrika, Palästina und Südwesteuropa, wird aber nicht nur dort, sondern hier und da auch in Mitteleuropa gebaut. Man unterscheidet davon zwei, im Samen wesentlich verschiedene Spielarten, nämlich eine mit bitteren, die andere mit süßen Samen. Beide enthalten im Keime fettes Oel, erstere aber nebstdem noch Blausäure, von der der eigenthümlich bittere Geschmack und Geruch herrührt; äußerlich unterscheiden sie sich nicht. Von Italien, Frankreich und Afrika aus wird mit Mandeln ein starker Handel getrieben. Die süßen Mandeln dienen nicht nur geschäft zu Backwerk und Confitüren, sondern die größte Menge wird zu Mandelmilch und zur Darstellung des Mandelöls gebraucht. Auch aus den bitteren Mandeln kann durch kaltes Pressen Mandelöl gewonnen werden; sonst benötigt man diese nur in der Apotheke. Die beim Pressen des Mandelöls entfallenden Rückstände dienen als Mandellie zum Waschen und zu Handseifen. — Der gemeine Pfirsich (*Pérsica vulgaris Mill.*) stammt aus dem Oriente (Persien), war schon den Griechen und Römern bekannt, und wird, so weit die Weinkultur reicht, in Gärten und auf Weinbergen gebaut; doch ist er für unser Klima etwas empfindlich. Die Pfirsiche gehören zu den edelsten Dessertfrüchten. Durch Destillation der Kerne mit Weingeist erhält man den Persico-Liqueur. — Aus der Gattung *Prunus* sind mehrere Obstarten bemerkenswerth, nämlich: die Aprikose (*Marille*) (*P. armeniaca L.*), die Kriech- (*Pfluder*) (*P. insillia L.*), wozu auch die gelbe Mirabelle und die grüne *Reine Claude* gehört, die Zwetsche oder gemeine Pflaume (*P. domestica L.*), die Kirche (*P. Avium L.*), von der man vorzüglich 3 Unterarten: die Waldkirche, Weichkirche und Krachkirche kultiviert, und endlich die Sauerkirche (*P. Cerasus L.*), wozu die Weichsel- und Morellen (*Amarellen*) gehören. Die Aprikose hat sammtthaarige Früchte; bei der Kriech- und Zwetsche sind die Früchte bereift und der Form nach bei ersterer kugelig, bei letzterer eiförmig oder ellipsoideisch; die Steinern sind bei beiden mehr oder minder zusammengebrückt. Die Kirche und Sauerkirche haben sahle, nicht bereifte Früchte und kugelige Steinern; die Früchte der Kirche sind eiförmig oder herzförmig-kugelig, süß, die der Sauerkirche niedergebückt kugelig, säuerlich. Die Aprikose, Zwetsche und Sauerkirche wurden aus dem Oriente nach Europa eingeführt, die Kriech- und Kirche sind in Mitteleuropa einheimisch. Alle diese Obstarten werden in zahlreichen Spielarten gebaut, und sowohl roh, als in mancherlei Zubereitungen genossen, und kommen auch, die Aprikose ausgenommen, getrocknet in den Handel. Aus Einigen werden auch Branntweine (*Kirschgeist*, *Weichselgeist*, *Sliwowitz* aus Zwetschen) erzeugt. Das Holz der Zwetsche, Kirche und Weichsel ist von Tischlern und Drechselern gesucht. — Noch sind aus dieser Gattung als einheimische Gewächse zu erwähnen: der Schlehdorn (*P. spinosa L.*), ein dorniger Strauch mit kugelligen, blauen, bereiften, sehr sauren Früchten; man färbt mit ihnen Wein roth; die Traubekirche (*P. Padus L.*); sie wird häufig wegen ihrer schönen Blüthen in Anlagen gepflanzt; das Holz ist sehr brauchbar; — die Mahalebplume (*P. Mahaleb L.*); die jüngeren, geradeschüssigen Zweige geben die wohlriechenden Tabakspfeifenröhre (*Weichselröhre*), mit wel-

den von Ungarn und der Türkei aus ein ausgebreiteter Handel getrieben wird. Endlich gehört hieher noch der Rirschlorbeer (*P. Laurocerasus* L.) mit immergrünen Blättern; er ist in Kleinasien zu Hause, wird aber in Südeuropa, hier und da auch in Deutschland gebaut. Aus den blausäurehaltigen Blättern destillirt man das Rirschlorbeerwasser, ein sehr kräftiges Heilmittel.

### 58. Ordnung. Hülsenfrüchtler, Leguminosae Juss.

**Charakter.** Kräuter, Sträucher oder Bäume. Blätter wechselständig, meist gefiedert (seltener gefingert oder schildförmig zusammengesetzt), mit Nebenblättern. Blüten meist vollkommen, unregelmäßig oder regelmäßig, in verschiedenen Blütenständen. Kelch 4–5zählig, manchmal 2lippig. Krone unregelmäßig, oft schmetterlingsartig (1–4), oder regelmäßig, frei- oder verwachsenblättrig, aus 5 oder weniger Blättern bestehend, zuweilen fehlend. Staubgefäße (5), wenn die Krone unregelmäßig ist, meist 10, 2, seltener 1brüderig, oder frei; bei regelmäßigiger Krone den Kronblättern an Zahl gleich oder doppelt so viele, meist aber zahlreich. Fruchtknoten (6.) oberständig, aus 1 Fruchtblatte gebildet, 1fächerig, meist vieleiig. Samenknochen an der Naht, doppelwendig oder umgewendet. Frucht eine Hülse (7.), zuweilen nicht aufspringend oder in Glieder zerfallend. Keim (9.) eikeimlos, gekrümmt oder gerade.



1. *Pisum sativum*. 2. Blüte. 3. Flügel. 4. Schiffe. 5. Staubgefäße. 6. Stempel. 7. Hülse. 8. Same. 9. Keim. 10. Diagramm der Blüte.

**Erläuterung.** Die Hülsenfrüchtler bilden eine der weitläufigsten Ordnungen des Pflanzenreiches, und die Erkenntniß derselben ist in der Regel bei den auffallenden Merkmalen des Blüten- und Fruchtbaues nicht schwer.

**Geogr. Verh.** Ihr Wohnsitz erstreckt sich über alle Klimate; in der größten Menge bevölkern sie die tropischen und subtropischen Gegenden; auf der nördlichen Hemisphäre sind sie zahlreicher als in Amerika.

**Benützung.** In ihrer chemischen Beschaffenheit herrscht wenig Uebereinstimmung; bald finden sich Zucker, Kleber, Amylum, bald Gerbsäure oder Farbstoffe. Viele schmecken Gummi, Harz, Balsam aus; auch giftige Substanzen werden in Einigen angetroffen. Daher die mannigfaltige Anwendung, die man von diesen Pflanzen macht. Manche reihen sich durch ihre nähren-

den Bestandtheile den wichtigsten Nahrungs- oder Futterpflanzen an; Andere liefern wichtige Heilstoffe, oder finden ihre Anwendung in Künsten und Gewerben. Endlich verdanken unsere Lustgärten und Gewächshäuser dieser Ordnung einen nicht geringen Theil ihres Reizes.

### 1. Unterordnung. Schmetterlingsblütler, Papilionaceae L.

**Charakter.** Krone schmetterlingsartig. Staubgefäße meist 10, 2–16ruderig.

**Arten:** Als wichtige Nahrungspflanzen dieser Abtheilung sind zu nennen: Die gemeine Bohne (*Phaseolus vulgaris* L.), die Erbse (*Pisum sativum* L.) und Linse (*Ervum Lens* L.). Alle drei stammen wahrscheinlich aus dem Oriente, und werden, namentlich die beiden ersteren, in zahlreichen Spielarten auf dem Felde oder in Gemüsegärten gebaut; die Klee-, zucker- und amygdumreichen Samen sind unter dem Namen der Hülsenfrüchte bekannt; sie geben der arbeitssamen Menschenklasse eine gesunde, aber schwer verdauliche Kost. Die Erbsen und Bohnen genießt man auch im unreifen Zustande, letztere sammt den Fruchtschalen in allerlei Zubereitungen. Die reifen Samen sind ein Gegenstand des Handels. Von geringerem Belange sind die eßbare Platterbse (*Lathyrus sativus* L.), die Ackerbohne (*Vicia Faba* L.) und die Ricererbse (*Cicer arietinum* L.), die wohl auch hier und da als Gemüse dienen.

Sehr viele krautartige Papilionaceen sind ferner ausgezeichnete Futterkräuter, und Manche werden zu diesem Zwecke absichtlich auf Wiesen und Feldern kultivirt. Dahin gehören nebst vielen Andern: der Luzerner-Klee (*Medicago sativa* L.), der aus Spanien stammen soll, der Wiesenklee (*Trifolium pratense* L.), die Esparsette (*Onobrychis sativa* Lam.), der Wundklee (*Anthyllus vulneraria* L.), der Steinklee (*Melilotus officinalis* Desrouss.), der Hornklee (*Lotus corniculatus* L.), die Weißraute (*Galéga officinalis* L.), die Futterwicke (*Vicia sativa* L.), die aus dem Oriente eingeführte Acker-, Bus- oder Saubohne (*Vicia Faba* L.) und viele Arten der Gattung Platterbse (*Lathyrus* L.).

Als Arzneikörper sind vorzüglich bei uns im Gebrauche: die Wurzel der gemeinen Hauhechel (*Ononis spinosa* L.), eines auf Weiden lästigen Unkrautes; das Kraut des Steinklees (*Melilotus officinalis* Desrouss.), welches, besonders beim Trocknen, einen eigenthümlichen aromatischen Geruch hat; ferner die Wurzel des Süßholzes (*Glycyrrhiza glabra* L.), einer südeuropäischen Pflanze, die auch in Deutschland gebaut wird, und deren eingedickter Saft (Lakrizensaft, Bärenzucker) von Spanien und Italien aus versendet wird. — Der Traganth, ein gummiartiger Stoff, der sowohl in der Apotheke als in der Conditorei Anwendung findet, ist die Auschwüzung des strauchartigen Stammes vom *Astragalus creticus* Lam. und *Astragalus gummifer* Labill.; erstere Pflanze ist in Griechenland, letztere in Syrien einheimisch. — Auch der sogenannte peruanische Balsam ist eine durch Einschnitte hervorgebrachte Auschwüzung eines im heißen Amerika einheimischen Baumes, *Myrospermum peruvianum* DC. Er dient auch zu Parfümerien, zu Pomaden, zu wohlriechendem Siegelack u. dgl. — Merkwürdig ist die *Kalabar-* oder *Gottesgerichtsbohne* (*Physostigma venenosum* Balf.) aus dem heißen Afrika, die zu den giftigsten Arzneikörpern zählt, und jetzt besonders von Augenärzten gebraucht wird.

In technischer Beziehung sind bemerkenswerth: Die Indigopflanze (*Indigofera tinctoria* L.), ein ostindischer Halbstrauch; aus den Blättern desselben, aber auch aus andern Pflanzen, gewinnt man, indem man sie einer Gährung überläßt, den Indigo, einen überaus wichtigen blauen Farbstoff, von dem es viele Sorten gibt; er war schon den Alten unter dem Namen *Indicum* bekannt; doch datirt seine allgemeine Anwendung in Europa erst von der Mitte des sechzehnten Jahrhunderts her. Früher farbte man mit Waid. — Unter den einheimischen Färbepflanzen gehört hieher der Färbe-Ginster (*Genista tinctoria* L.), dessen Kraut und Blüten eine gelbe Farbe geben. Einige Papilionaceen liefern auch nuchbare Öler; so die aus Nordamerika stammende, jetzt bei uns allenthalben angepflanzte unechte Akazie

(*Robinia Pseudoacacia* L.), deren Holz der Rasse sehr gut widersteht; das rothe Santel- oder Caliaturholz, welches in der Färberei und zu Möbeln benützt wird, kommt von dem ostindischen *Pterocarpus santalinus* L. f. — Der gemeine Besenstrauch (*Sarothamnus vulgaris* Wimm.), in Deutschland einheimisch, dient zu Besen und allerlei Flechtwerk.

Unter den gewöhnlichen Diergewächsen aus dieser Familie ragen hervor: Die erwähnte unechte Alazie, der gemeine Goldregen (*Cytisus Laburnum* L.), dessen Samen giftig sind, der Blasenstrauch (*Colutea arborescens* L.), die wohlriechende Platterbse (*Lathyrus odoratus* L.), die Feuerbohne (*Phaseolus multiflorus* Willd.), die Wiesenpflume (*Spartium junceum* L.), die Wollbohnen (*Lupinus* L.) und viele Andere.

## 2. Unterordnung. Cäsalpinieen, Caesalpinieae R. Br.

**Charakter.** Krone unregelmäßig, nicht schmetterlingsartig. Staubgefäße 10 oder weniger, selten zahlreich, meist ganz frei.

**Arten:** Als Beispiele nützlicher Pflanzen dieser Gruppe mögen folgende erwähnt werden: der Tamarindenbaum (*Tamarindus indica* L.), in Indien und Afrika einheimisch, in Westindien angepflanzt; das in der Hülse enthaltene säuerliche Mark dient in den Tropenländern als Obst, bei uns als Heilmittel. — Die Sennesblätter, eine sehr bekannte Arznei und Hauptbestandtheil des sogenannten „Wienertränkchens“, kommen aus Afrika und Arabien von kleinen Sträuchern, *Cassia lenitiva* Bisch. und einigen andern Arten. — Technische Anwendungen finden: das Farnambuk- oder rothe Brasilienholz von *Caesalpinia echinata* Lam.; man verarbeitet das Holz und wendet es sehr häufig zum Rothfärben an (Östereier); — das Blau- oder Campecheholz von dem westindischen *Haematoxylon campechianum* L. dient zum Blau-, Schwarz- und Graufärben. — Von einigen Fleischrechenbäumen (*Hymenaea Courbaril* L., *H. verrucosa* L. u. A.) kommt ein technisch wichtiges Harz, der Copal. — Auch an Nahrungspflanzen fehlt es in dieser Abtheilung nicht; so werden von dem Johannisbrotbaum (*Ceratonia Siliqua* L.), der um das Mittelmeer wächst, die Früchte („Bodsbörn“) genossen, und die in Südamerika heimische, nun auch in anderen Welttheilen gebaute Erdnuß (*Arachis hypogaea* L.) liefert dreiecke Samen, die geröstet genossen werden und ein Brennöl geben. — In unseren Gärten angepflanzt findet man sehr häufig die nordamerikanischen Gleditschien (*Gleditschia* L.) und den Judasbaum (*Cercis Siliquastrum* L.) aus Südeuropa. Von beiden ist das Holz zu Drechsler- und Tischlerarbeiten brauchbar.

## 3. Unterordnung. Sinnpflanzen, Mimóseae R. Br.

**Charakter.** Krone regelmäßig. Staubgefäße meist zahlreich, frei.

**Arten:** Die vielen Arten dieser Abtheilung, welche vorzugsweise in Neu-holland, im heißen Afrika und Amerika leben, zeichnen sich meist durch ihr zartes, einjährig oder doppelt gefiedertes Laub aus; doch sind bei vielen neuholländischen Arten die Blättchen vertümmert, und dafür erscheint der Blattstiel geflügelt (als Blattstielblatt), so daß man glauben möchte, diese Pflanzen hätten einfache Blätter. Viele Spezies werden in unseren Treibhäusern gezogen.

Von einigen afrikanischen und arabischen Arten der Gattung *Acacia* L., namentlich von *A. vera* Willd. und *A. arabica* Willd., wird das ansehnliche und erhärtete Gummi gesammelt, und als *Gummi arabicum* zu technischen und Heilzwecken verwendet. — Schließlich möge noch die brasilianische Sinnpflanze (*Mimosa pudica* L.) einen Platz finden, welche durch die auffallende Reizbarkeit ihrer Blätter ein Gegenstand allgemeiner Bewunderung ist.



## A n h a n g.

### Pflanzengeographie.

Betrachtet man die Vegetation irgend einer Gegend, d. h. den Begriff sämmtlicher daselbst vorkommender Pflanzen, so macht sie auf den ersten Blick den Eindruck eines bunten Gewirres von verschiedenartigen Individuen, die in höchst mannigfaltiger Weise unter einander vertheilt sind. Allein bei einiger Aufmerksamkeit entdeckt man bald, daß in diesem vermeintlichen Durcheinander eine gewisse Gesetzmäßigkeit walte; man bemerkt z. B., daß auf Wiesen und Aedern andere Pflanzen vorkommen, als in Gebüsch und Wäldern, daß gewisse Gewächse nur an feuchten Stellen oder selbst im Wasser gedeihen, während andere trockene Plätze lieben u. s. w. Geht man aus der Ebene in das Gebirge hinauf, so wird man dort ganz andere Pflanzen antreffen, als in den Thälern und in der Ebene; und dieselbe Erfahrung wird man machen, wenn man in weiter entlegene Gegenden wandert, namentlich wenn man solche Bezirke, die in merklich verschiedener geographischer Breite liegen, bezüglich ihrer Flora vergleicht. Zuweilen wird man eine bestimmte Pflanzenart nur in einer gewissen Gegend antreffen, während andere Arten sich in sehr vielen Gegenden der Erde wiederfinden; von manchen Gewächsen wird man nur einzelne, hie und da zerstreute Individuen finden, während andere in einer großen Individuenzahl massenhaft dicht neben einander wachsen. Sehr häufig wird man gewahren, daß der landschaftliche Charakter einer Gegend sich mit der Vegetation ändere, daß gewisse auffallende Pflanzenarten durch ihre eigenthümliche Physiognomie der Gesamtvegetation einer Landschaft ein bestimmtes Gepräge geben.

Solche Erscheinungen der Pflanzenwelt näher zu betrachten und, wo möglich, zu erklären, kommt der Pflanzengeographie zu.

Die Pflanzengeographie befaßt sich demnach mit der Darstellung der örtlichen Verhältnisse, welche die Pflanzenbedeckung auf der Erdoberfläche darbietet, und mit der Erforschung der Ursachen, die denselben zu Grunde liegen. Sie hat 1. das Vorkommen, 2. die Verbreitung, 3. die Vertheilung der Pflanzen auf der Erdoberfläche, ferner 4. die verschiedenen auffallenden Pflanzenformen, 5. die dadurch bedingte Physiognomie der Vegetation in verschiedenen Gegenden der Erde darzustellen, und endlich 6. den Ursachen dieser Verhältnisse nachzuspüren.

## 1. Vorkommen der Pflanzen.

Unter dem Vorkommen versteht man das Auftreten einer Pflanze in einer bestimmten Gegend oder auf einem gewissen Standorte. So sagt man z. B. die Pflanze N. N. kommt um Wien, kommt in Böhmen, kommt auf den Karpathen vor; oder sie kommt unter der Saat, in Sümpfen, auf Kalkboden u. s. w. vor.

Die meisten Pflanzen gedeihen nur auf bestimmten Standorten. Nach den Medien, welche die Pflanzen umgeben, kann man 1. unterirdische Pflanzen, 2. Landpflanzen, 3. Wasserpflanzen, 4. Luftpflanzen und 5. echte Parasiten unterscheiden.

Unterirdische Pflanzen sind solche, die ganz unter der Erde vergraben leben, oder in Höhlen, Brunnen, Bergwerken vorkommen.

Landpflanzen nennt man alle Gewächse, die im Boden wurzeln und mit den übrigen Organen in der Luft vegetiren. Sie werden wieder nach der Beschaffenheit des Bodens, den sie vorzugsweise wählen, weiter unterschieden. So gibt es: Felsen-, Sand-, Schuttpflanzen u. s. w.; Kiesel-, Kalk-, Thon-, Salz-, Torf-, Granit-, Basaltpflanzen u. s. f.; — ferner: Wald-, Wiesen-, Garten-, Ackerpflanzen; wenn letztere auf angebautem Boden wildwachsend vorkommen, nennt man sie Unkräuter. Viele Landpflanzen lieben feuchten Boden oder die Nähe der Gewässer; darnach unterscheidet man: Ufer-, Strandpflanzen u. dgl. Sie machen den Uebergang zu den Wasserpflanzen. Mit Berücksichtigung des Terrains unterscheidet man Pflanzen, die in der Ebene wachsen, im Gegensatz zu den Hügel-, Berg-, Alpenpflanzen u. s. w.

Wasserpflanzen werden solche genannt, die ganz oder theilweise im Wasser vegetiren. Man unterscheidet untergetauchte, die ganz in's Wasser versenkt sind, schwimmende, die auf der Oberfläche schwimmen und deren Wurzeln, wenn sie solche haben, den Boden des Wassers nicht erreichen, gewöhnliche Wasserpflanzen, die unter dem Wasser im Boden wurzeln und meist mit ihren Blüten zur Oberfläche des Wassers emportauchen, oft auch einen schwimmenden Stengel oder schwimmende Blätter besitzen. Im Gegensatz zu diesen wurzeln die Schlamm- und Sumpfpflanzen im schlammigen Grunde seichter Gewässer oder in wasserreichem Boden, und erheben sich mit ihrem Stengel und den Blättern über den Wasserspiegel.

Nach der Beschaffenheit des Wassers bezeichnet man die Wassergewächse als: Meerespflanzen oder Süßwasserpflanzen; letztere sind entweder Quell-, Bach-, Fluß- oder Teichpflanzen u. s. w.

Luftpflanzen sind jene, die weder im Wasser leben, noch im Boden oder in anderen Pflanzen wurzeln, und ihre ganze Nahrung aus der umgebenden Luft beziehen. Einige derselben liegen lose auf der Erde, wie manche Flechten, oder sind mit Haftfasern an den Boden oder an eine andere beliebige Unterlage (z. B. Baumrinden, Holzwerk) befestigt, wie die meisten Flechten und die Moose. Hieher gehören auch die echten Schmaroger.

Die echten Schmarogerpflanzen leben von dem Nahrungsaufsaße anderer Pflanzen oder seltener von Säften lebender Thiere, auf denen sie festsitzen.

Hieher gehören außer vielen phanerogamen Parasiten (Mistel, Sommerwurz, Flachsseide u. s. w.) auch noch viele Pilze.

## 2. Verbreitung der Pflanzen.

Jener Raum der Erdoberfläche, den sämtliche Individuen einer Pflanzenart auf ihren Standorten einnehmen, bildet den Verbreitungsbezirk (oder das Areal) dieser Art. Wie die Arten, haben auch die Gattungen und Ordnungen ihre Verbreitungsbezirke. Man bezeichnet die Verbreitungsbezirke entweder nach den Ländern und Welttheilen, in welche dieselben fallen, oder genauer nach geographischem Ausmaße. So verbreitet sich z. B. der Wachholderstrauch über ganz Europa, das nördliche Asien und Nordamerika; die Gattung Rhubarber in Mitteleasien; die Ordnung der Fackelbisteln über das tropische und subtropische Amerika; die Rothbuche hat ihren Verbreitungsbezirk zwischen dem 37. und 58. ° n. Br. und dem 65. ° westl. und östl. Länge.

Jeder Verbreitungsbezirk hat eine horizontale und eine vertikale Ausdehnung; die horizontale Ausdehnung von Süden nach Norden heißt man die Breitenzone, jene von Osten gegen Westen die Längenzzone; die vertikale Ausdehnung des Verbreitungsbezirktes, d. h. seine Erhebung über den Meeresspiegel, nennt man Höhenzone oder Region. Die Beobachtung lehrt, daß im Allgemeinen die Längenzzone der Verbreitungsbezirke viel größer als die Breitenzone ist, so daß sich also die meisten Pflanzenarten, und häufig auch die Gattungen und Ordnungen über viele Längengrade ausdehnen, während sie sich nur über wenige Breitengrade erstrecken. Die meisten Verbreitungsbezirke bilden demnach gleichsam Streifen, die sich in der Richtung von Osten nach Westen über einen größeren oder geringeren Theil des Erdumfanges ausbreiten.

Die Verbreitungsbezirke sind an Größe sehr verschieden. Im Allgemeinen nehmen sie an Ausdehnung ab, je näher sie dem Aequator liegen, und sind durchschnittlich auf der südlichen Hemisphäre kleiner als auf der nördlichen. Auch ergibt sich aus der Erfahrung, daß solchen Pflanzen, deren Areal eine große Breitenzone hat, auch eine große Höhenzone oder Region zukomme, d. h. daß sie sich höher hinauf in die Gebirge erstrecke, als bei anderen, deren Areal nur auf wenige Breitengrade beschränkt ist. Manche Pflanzenarten sind fast über die ganze Erde verbreitet; man nennt sie kosmopolitische; diese haben den größten Verbreitungsbezirk; dahin gehört z. B. die gelbe Wandflechte, die Brunnentresse. Bei einigen ist dagegen der Verbreitungsbezirk so klein, daß er nur auf eine einzige kleine Lokalität beschränkt erscheint; so gibt es eine Glockenblume (*Campanula Grosseckii* Heuff.), die nur in der Umgegend der Pertulesbäder bei Mehadia auf Felsen vorkommt.

Der Verbreitungsbezirk ist bei der Mehrzahl der Pflanzen unterbrochen, d. h. innerhalb seiner Grenzen gibt es oft weite Strecken, in denen sie nicht vorkommen. So erstreckt sich z. B. der Verbreitungsbezirk der Windröschen (*Anemone*) von der nördlichen Polarzone bis an die Südspitze von Afrika und Südamerika; doch sind sämtliche Arten dieser Gattung außertropische Gewächse, und es wird somit das Areal derselben durch den ganzen heißen Erdgürtel unterbrochen. Pflanzen, die nur auf hohen Gebirgen wachsen, haben oft ein sehr ausgedehntes Areal, welches aber durch alle dazwischen liegenden Niederungen unterbrochen ist.

Der natürliche oder ursprüngliche Verbreitungsbezirk kann durch äußere Umstände verändert und erweitert werden; geschieht dieß durch die absichtliche Einwirkung des Menschen, so nennt man den Verbreitungsbezirk einen künstlichen. Beispiele für einen künstlichen Verbreitungsbezirk geben die Kartoffel, die ursprünglich in Peru und Chili wild wächst und nun in allen Welttheilen gebaut wird, und der Weinstock, dessen eigentliches Vaterland man zwischen dem schwarzen und kaspischen Meere vermuthet, und der nun gleichfalls in die ganze Welt, so weit es nur immer die klimatischen Verhältnisse erlauben, durch Menschenhand verpflanzt wurde; und so ist es mit fast allen Kulturpflanzen. Aber auch andere zufällige Einflüsse können zur Erweiterung der Verbreitungsbezirke beitragen; so werden namentlich Früchte und Samen vieler Pflanzen durch Winde, durch Wasserströmungen oft in sehr entlegene Gegenden geführt, wozu die Leichtigkeit oder die besondere Formbeschaffenheit dieser Theile (Flügel, Haarkronen) und ihre Härte wesentlich beitragen. Ebenso können dieselben zufällig durch Menschen und Thiere, insbesondere durch Vögel, verschleppt werden. So finden sich im südbösischen Gebiete der Flora von Wien nicht wenige Arten, die ungarscher Abstammung sind.

### 3. Vertheilung der Pflanzen.

Die Verbreitungsbezirke der Arten, sowie auch jene der Gattungen und Ordnungen, dürfen nicht so gedacht werden, als ob der eine an den andern (wie Länder) grenzte, sondern sie greifen in einander über; und innerhalb ihrer Verbreitungsgrenzen sind die Individuen, Arten und Gattungen in verschiedener Weise gruppirt. Diese Verhältnisse bezeichnet man mit dem Namen: Vertheilung. Würden die Areale einfach aneinander grenzen, so müßten überall die Individuen einer einzigen Art neben einander stehen, und eine traurige Eintönigkeit wäre die Folge dieser Gruppierung. Die Mannigfaltigkeit, die uns in der Zusammensetzung der Flora überall entgegentritt, das reizende Gewirre, das sich vor unseren Augen entrollt und auf dem der Blick des Naturfreundes mit Wohlbehagen ruht, hat seinen Grund in dem Aneinandergreifen der Verbreitungsbezirke. Denkt man sich aber auch aus dem Verbreitungsbezirk einer Art alle anderen Arten hinweg, so findet man doch die Individuen dieses Bezirkes nicht immer auf gleiche Weise gruppirt. Und daselbe gilt auch von den Arten und Gattungen.

Entweder sind die Individuen, Arten, Gattungen innerhalb ihres Areals ziemlich gleichmäßig vertheilt, oder sie treten in einer bestimmten Gegend innerhalb ihres Bezirkes in größeren Massen auf, und nehmen von da gegen die Grenzen ihres Areals an Menge ab. Das letztere Verhältniß drückt man dadurch aus, daß man sagt, diese oder jene Art, Gattung, Ordnung erreiche in der und der Gegend das Maximum ihrer Verbreitung, d. h. in dieser Gegend finden sich die meisten Individuen einer Art, die meisten Arten einer Gattung, die meisten Gattungen einer Ordnung; so erreicht z. B. die Gattung *Erica* (Heidekraut) das Maximum ihrer Verbreitung am Vorgebirge der guten Hoffnung, die Ordnung der Palmen im heißen Amerika.

Bei der Vertheilung der Individuen im Bezirke der Art ist noch ein wichtiges Verhältniß zu berücksichtigen. Die Individuen mancher Arten stehen in größerer Ausdehnung so dicht gedrängt neben einander, daß, besonders wenn es krautartige Pflanzen sind, nur wenige Arten einer Pflanzen zwischen ihnen Platz nehmen können und gegen sie fast ganz verschwinden; solche bezeichnet man als gesellige Pflanzen. Die meisten kommen jedoch mehr zerstreut, oder höchstens hie und da zu kleineren Gruppen vereinigt vor. Zu den geselligen Pflanzen gehört z. B. die isländische Schilflechte, die Rennthierflechte, das Torfmoos, manche Gräser, die gemeine Feschenhaide, manche Laub- und Nadelhölzer, wie die Eichen, Buchen, die Kiefer, Föhre u. A. Diese üben oft meilenweite Strecken. Das Auftreten geselliger Pflanzen übt einen mächtigen Einfluß auf das Aussehen einer Gegend.

In dem kälteren Theile der gemäßigten Zone ist das gesellige Wachsthum am häufigsten; gegen den Aequator zu findet man immer weniger gesellige Pflanzen; doch fehlen sie selbst zwischen den Wendekreisen nicht gänzlich. Je mehr man sich von den Polen dem Aequator nähert, desto mehr verschwinden die geselligen Pflanzen in der Ebene und flüchten sich immer höher in die Gebirge hinauf. Eine viel buntere Zusammensetzung der Vegetation in den Niederungen warmer Länder ist zum Theile schon in dieser Thatfache begründet.

Eine ähnliche Erscheinung, wie das gesellige Wachsthum, ist das massenhafte Zusammentreten von solchen Pflanzen, die unter sich entweder wirklich verwandt sind, oder mit einander in ihrem Totalaussehen übereinstimmen. Auf dieser eigenthümlichen Vertheilungsweise beruht der auffallende Contrast von Wald und Flur; die Wälder werden durch Holzgewächse gebildet, unter deren Schatten aber auch mehr oder minder zahlreiche krautartige Pflanzen gedeihen; die Fluren bestehen fast ganz aus krautartigen Gewächsen. Das Verhältniß von Wald und Flur zu einander und zu dem Terrain, so wie die Natur der sie zusammensetzenden Gewächse tragen sehr viel zum Charakter einer Landschaft bei.

#### 4. Pflanzenformen.

In jeder Zone, in jeder Region trägt die Vegetation ein eigenthümliches Gepräge, eine charakteristische Physiognomie. Dieses verschied-

dene Aussehen der Pflanzenwelt wird bedingt theils durch die größere oder geringere Mannigfaltigkeit in der Zusammensetzung der Flora in den verschiedenen Vegetationsgebieten, theils durch den üppigeren oder spärlicheren Pflanzenwuchs, ganz besonders aber durch das gleichzeitige Auftreten gewisser, in der Tracht ähnlicher Pflanzengruppen, die durch ihr Vorherrschen der Landschaft einen individuellen Charakter verleihen. Solche Gruppen ähnlicher Pflanzen nennt man *Pflanzenformen*. Die Aehnlichkeit solcher Pflanzen, die zu einer und derselben Pflanzenform gehören, beruht zwar häufig, doch nicht immer auf ihrer natürlichen Verwandtschaft, sondern hauptsächlich auf ihrer Uebereinstimmung im Totalaussehen. So z. B. haben die Fadelbisteln und gewisse Wolfsmilcharten eine ganz gleiche Tracht, ohne mit einander verwandt zu sein. Ein klares Bild der Pflanzenformen, besonders jener, die unserer Heimat gänzlich fremd sind, läßt sich kaum in wenigen Worten geben, und es ist daher, um eine deutliche Vorstellung von denselben zu gewinnen, die aufmerksame Besichtigung von Gärten und Glashäusern, wo so manche Repräsentanten der genannten Formen gezogen werden, und das Studium von Reise- und Bilderwerken, die sich mit der Schilderung der Vegetation in fremden Ländern beschäftigen, von großem Nutzen.

Die wichtigsten Pflanzenformen lassen sich folgendermaßen charakterisiren:

1. Die Form der Gräser zeichnet sich aus durch dünne, schlanke Stengel, linienförmige, streifennervige Blätter und unscheinbare Blüten. Es gehören dahin die eigentlichen Gramineen, die Seggen, die Winsenartigen, die Restiaceen, die Rohrkolbenartigen und noch einige kleine Familien aus der Reihe der Monokotyledonen. — Bei uns und weiter nach Norden hinauf bilden die grasartigen Gewächse den Teppich der Tristen und Wiesen; hier treten sie meist in niederen Formen mit büscheligen Blättern auf. In den wärmeren Gegenden aber und namentlich in der heißen Zone erscheinen neben niederen Gräsern auch baumartige (die Bambusen), die gleichfalls gesellig wachsen, undurchdringliche Büsche (Junglen in Indien genannt) bilden und einen sehr malerischen Anblick gewähren. Das Rohrschilf und die Rohrkolben mögen eine Ahnung jenes Eindruckes geben, den die Graswälder in den heißen Erdstrichen hervorbringen. Der liebliche Schmuck der Grassluren ist jedoch ein Eigenthum der gemäßigten warmen und kälteren Gegenden, und findet sich innerhalb der Wendekreise nur auf hohen Gebirgen.

2. Die Form der Scitamineen verräth sich durch divergirend streifennervige, oft kolossale Blätter und prächtige Blüten. Alle sind krautartig, schnellwüchsig, und erreichen zuweilen ein baumartiges Ansehen. Es gehören hieher die Zingiberaceen, Cannaceen und Musaceen. — Sie sind nur den tropischen, feuchten Gegenden eigen. So wie in den gemäßigten Erdstrichen der Mensch durch den Anbau nützlicher Gräser das ursprüngliche Aussehen seiner Heimat veränderte, eben so wird das Bild der tropischen Landschaft durch die Cultur des Pisangs und der Banane verschönert.

3. Die Pandanenform zeigt lange, linienförmige, glänzendgrüne, zuweilen rothe, herabhängende Blätter, die am Gipfel aufrechter oder windender, einfacher oder im Alter verzweigter Stämme schopfartig gedrängt stehen und eine kugelige Krone bilden. Außer den eigentlichen Pandangartigen zählen hieher noch die Drachenblutbäume. — Diese Form findet sich ebenfalls ausschließlich in der heißen Zone. Oft sind die Stämme der Pandange mit tauartigen, dicken Luftwurzeln bedeckt, wodurch die Eigenthümlichkeit dieser Pflanzenform noch mehr hervorgehoben wird.

4. Die Form der Bromeliaceen weicht von jener der Pandange fast nur durch den graublauen Anhauch der Blätter, die oft am Rande stachelig sind, und durch die große Farbenpracht der Blüten, die in reichblütigen Blütenständen prangen, ab; die meisten sind stengellos. Alle gehören der Ordnung der Bromeliaceen an. — Nicht wenige derselben bedecken als unechte Schmarotzer die Riesenstämme der tropischen Urwälder. Besonders ist die *Tillandsia usneoides* L. bemerkeuwerth, welche im heißen Amerika die Bäume wie mit einem Silberschleier überzieht.

5. Der genannten Form einiger Maßen ähnlich ist die Form der Agaveen. Sie haben lange, starre, fleischig verdickte, ebenfalls oft randstachelige, grau-grüne Blätter, die in massenhaften Büscheln beisammen stehen. Manche sind stengellos und treiben einen mächtigen Blütenstiel aus der Mitte des Blattbüschels; bei Anderen wird die Laubmasse von einem schlanken einfachen Stamme getragen. Außer den eigentlichen Agaven zeigen auch die Aloe- und Yuccaarten aus der Ordnung der Liliaceen diese Pflanzenform. — Auf die Tropenzone beschränkt, sind sie dermaßen vertheilt, daß die eigentlichen Agaven in Amerika vorkommen, während die Liliaceen von dieser Form, gleichsam als Stellvertreter der Agaven, der alten Welt eigen sind. Die in Südeuropa akklimatisirte *Agave americana* gehört jetzt mit zu den Charakterpflanzen dieser ihrer neuen Heimat.

6. Die Form der Palmen ist eine der schönsten von Allen. Neben den Palmen sind auch die Cycadeen zu dieser Form zu rechnen. — Doch machen nicht alle Palmen einen ganz gleichartigen Eindruck; denn die Gestalt des Stammes, die Form und Richtung der Wedel ist sehr verschieden. Sie sind die edelste Zierde des tropischen Himmelsstriches.

7. Die Form der baumartigen Laubfarne mahnt an jene der Palmen; doch die zarten, durchscheinenden, meist fein zerschnittenen Wedel und der rauhe, schwarzbraune Stamm lassen auf den ersten Blick den Unterschied erkennen. — Die baumartigen Farne leben vereinzelt in den Tropen. Die krautartigen Laubfarne mit unterirdischem Rhizome fallen durch ihr geselliges Wachsthum in jenen Gegenden und Standorten, die sie lieben, ebenfalls sehr auf; Viele derselben leben in den wärmeren Ländern pseudoparasitisch auf Bäumen.

8. Die Form der Mimosen oder der zartgefiederten Laubhölzer umfaßt viele baumartige Gattungen der Hülsenfrüchtler, namentlich der Cassalpineen und Mimosen. Das feine, einfach bis dreifach gefiederte Laub ist für sie das Bezeichnende. — Auch diese Form ist ein herrlicher Schmuck wärmerer Erdstriche. Die bei uns angepflanzte unechte Akazie gibt, weil die Blättchen zu groß sind, nur ein schwaches Bild

dieser zierlichen Pflanzenform. Einige echte neuholländische Akazien weichen durch ihre vertikalflächigen Pphylobien im Habitus von den meisten übrigen Bäumen ab, und machen dadurch auf das Auge einen eigenthümlichen, bestrebenden Eindruck. Sie gehören, da ihr Aussehen ein ganz anderes ist, als jenes ihrer nächsten Verwandten, natürlich nicht zur Mimosenform.

9. Die Form der Terebinthaceen oder der grobgefiederten Laubhölzer zählt baumartige Gewächse aus sehr verschiedenen Ordnungen; die Eschen, die Wallnußbäume, viele Balsambäume, Sapindaceen, Burseraceen, Simarubaceen, Meliaceen, die Ebereschen u. A. können als Beispiele dienen. — Jene Gegenden, wo diese Form vorherrscht, sind die gemäßigten Striche der nördlichen Erdhälfte, besonders in Asien und Nordamerika.

10. Die Form der Laubhölzer mit einfachem, krautartigem, abfallendem Laube umfaßt eine große Menge von Bäumen und Sträuchern aus den verschiedensten dikotyledonischen Familien; fast alle Cupuliferen, Betulaceen, Ulmaceen, Salicineen, Tiliaceen, alle unsere Obstbäume gehören hieher. — Sie bieten in ihrem Aussehen so viele Differenzen dar, daß man wieder mehrere Unterformen aufstellen könnte; denn wie verschieden ist der Eindruck eines Buchen-, Birken-, Eichenwaldes, einer an Pappeln und Weiden reichen Landschaft und eines gesegneten Obstandes! Diese Pflanzenform fehlt fast keiner Zone, ist aber besonders für die kälteren gemäßigten Erdstriche charakteristisch.

11. Die Form der Laubhölzer mit einfachen, lederartigen, glänzenden, meist immergrünen Blättern begreift ebenfalls sehr verschiedenartige Bäume und Sträucher in sich, wie die Laurineen, den Delbaum, die Stechpalme, den Maronenbaum, die Aurantiaceen u. s. f. — Die wärmere gemäßigte Zone beherbergt viele hieher gehörige Pflanzen; schon Südeuropa unterscheidet sich vom mittleren und nördlichen hauptsächlich durch das Vorkommen dieser Form.

12. Die Form der Laubhölzer mit auffallend großen Blättern findet sich gleichfalls in mehreren Pflanzenfamilien repräsentirt; so in der Ordnung der Moreen, Urticaceen, Artocarpeen, Euphorbiaceen, Malvaceen, Sterculiaceen u. A. Oft haben sie ein behaartes, silberglänzendes oder ein eigenthümlich zertheiltes Laub und zeichnen sich nebstdem auch häufig durch Schönheit der Blüten und riesige Größe ihrer Frucht aus. — Fast alle sind Bewohner der heißen Zone.

13. Die Form der Nadelhölzer ist eine höchst eigenthümliche, und der Eindruck, den sie auf den Beschauenden hervorbringen, im Vergleiche zu jenem der Laubhölzer ein düsterer. — Nach dem Habitus und nach der Form der Blätter tritt übrigens auch diese Form unter mehreren Modificationen auf. In der gemäßigten, besonders aber in der kalten Zone der nördlichen Hemisphäre nehmen sie einen mächtigen Antheil an der Vegetation und zaubern durch ihren imponirenden Wuchs und ihre immergrüne Belaubung einen melancholischen Reiz auf die schneebedeckte Landschaft.

14. Die Form der Casuarineen ist durch die schafsthalähnliche Tracht ausgezeichnet. Es gehört dahin außer der genannten Ord-



nung noch eine besondere Coniferengattung: *Ephedra* und mehrere andere Gewächse. — Unserer nächsten Nähe gänzlich fremd taucht diese Form besonders in Neuhollland auf. Nur an den Küstenstrichen des nördlicheren Europa ist sie durch die Gattung *Ephedra* vertreten.

15. Die Form der Ericen enthält strauch- oder krautartige Gewächse mit meist zarten, nabelförmigen Blättern und häufig sehr niedlichen, schönfarbigen Blüten. Nebst den eigentlichen Ericen zeigen diese ausgezeichnete Form noch die Epacrideen, viele Proteaceen, manche Daphnoideen, Diosmeen u. s. w. — Für die Vegetation auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung und in Neuhollland ist diese Form bezeichnend; aber auch in der gemäßigten Zone der nördlichen Erdhälfte gibt es eine hieher gehörige Pflanze, die gemeine Besenheide, welche durch ihr geselliges Wachsthum auf die Physiognomie mancher Gegenden einen Einfluß nimmt.

16. Die Form der Myrten schließt sich zunächst an die vorangehende an; die bezüglichlichen Pflanzen sind baum- oder strauchartig mit nabelförmigen, elliptischen oder ovalen, kleineren, immergrünen Blättern und oft schmucken Blüten. Außer vielen Myrtaceen gibt es noch so manche Pflanzen aus anderen Ordnungen, die ihrer Tracht halber hieher gezogen werden. — Neuhollland hat die meisten Pflanzen dieser Form aufzuweisen; in Südeuropa ist die gemeine Myrte der Repräsentant derselben. Unter den Myrtaceen gibt es auch viele, die zu den Formen der Laubhölzer gehören; besonders auffallend ist ferner die Gattung *Eucalyptus*, die durch ihre vertikalflächigen Blätter sich dem Habitus nach an die blattästigen Azalien anreihet und mit ihnen auch das Vaterland theilt.

17. Die Form der Doldengewächse fällt durch den Blütenstand und die meist vielfach zerschnittenen Blätter auf. Namentlich sind es die größeren, staudenartigen Gattungen aus der Familie der Umbelliferen, welche hie und da der Vegetation ein eigenes Gepräge geben. — Für die Flora um das Mittelmeer und für das wärmere gemäßigte Asien, insbesondere Persien, ist das Auftreten dieser Pflanzenform charakteristisch. Aber auch auf unseren Wiesen noch fallen sie, wenn auch in unansehnlicheren Arten, durch ihre Menge und eigenthümliche Tracht auf.

18. Die Form der Disteln ist an den starren, zerschnittenen, am Rande stacheligen, oft graugrünen Blättern und den kopfförmigen Blütenständen mit ebenfalls stacheligen Blüthenblättern leicht kenntlich. Außer vielen Gattungen der Korbblütler gehören hieher auch mehrere Karbenartige, die Gattung *Eryngium* aus den Umbelliferen u. A. — Sie ist meist mit der Form der Doldengewächse vergesellschaftet, und tritt besonders zur Zeit der Sommerdürre in den südlichen Gegenden charakteristisch hervor.

19. Die Form der cactusartigen Gewächse, zu welchen man außer den eigentlichen Cacteen auch gewisse Euphorbiaceen, manche Asclepiadeen und selbst einige Compositen zählt, bilden durch den Mangel der Blätter und ihre seltsamen fleischigen, mit büscheligen Stacheln besetzten, säulen-, wurm-, band-, flächen- oder kugelförmlichen Stengel und oft prächtigen Blumen einen leicht bemerklichen Contrast zu allen

übrigen Gewächsen. — Wie fremdbartig der Eindruck dieser sonderbaren Gewächse auf das Auge sein müsse, wenn sie massenhaft auftreten, leuchtet Jedem ein, der auch nur einige dieser Pflanzen in unseren Glashäusern gesehen hat. Die eigentlichen Cacteen bewohnen Amerika, nur eine Art hat sich an das südeuropäische Klima gewöhnt; ihre Stellvertreter leben in Asien und Afrika.

20. Die Form der Crassulaceen oder Dickblätter unterscheidet sich von der vorigen durch die deutlich entwickelten, aber fleischig verdickten Blätter. Sie wird durch die Crassulaceen, Mesembryanthemen und andere Dikotyledonen zusammengesetzt. — Selten treten sie in solchen Massen auf, daß sie für eine Gegend bezeichnend werden; in einigen Distrikten von Afrika kommen sie aber allerdings in so auffallender Menge vor.

21. Die Form der Lilienartigen begreift alle monokotyledonischen, krautartigen Pflanzen mit schön gefärbten, regelmäßigen Blüten in sich, insofern sie nicht einer der früher genannten Formen beigezählt werden, also nebst der Mehrzahl der eigentlichen Liliaceen, die Melanthaceen, Frideen, Amaryllideen u. A. — Da diese Gewächse meist nach der Blüte- und Fruchtzeit mit ihren oberirdischen Theilen absterben, und durch Zwiebeln oder Rhizome ausdauern, so nehmen sie selten das ganze Jahr hindurch einen Antheil an der Physiognomie der Vegetation, schmücken aber dafür zu gewissen Jahreszeiten die Flora mit seltener Pracht. Sie fehlen nur der Polarzone und der Schneeregion.

22. Die Form der Orchideen ist an der Vielgestaltigkeit ihrer unregelmäßigen Blüten und dort, wo sie bestimmend für den landschaftlichen Charakter auftritt, auch an dem pseudoparasitischen Leben leicht zu erkennen. — In den wärmeren Gegenden, besonders in dem dumpfeuchten Dickichte der tropischen Wälder, siedeln sie sich meist an den Baumstämmen an, und bringen in Gesellschaft anderer Schmarotzer durch die abenteuerlichen Gestalten und die leuchtenden Farben ihrer Blüten einen Ausflug von Heiterkeit in das schauerlich ernste Geheimniß des Urwaldes. In den gemäßigten Ländern, wo ihre Zahl und Pracht abnimmt, wachsen sie in der Erde und schmücken die Wiesen und den Waldboden.

23. Die Form der Loranthaceen besteht aus kleinen immergrünen Sträuchern mit lederartigen Blättern, die als echte Parasiten auf Bäumen und Sträuchern leben. Die Meisten haben herrliche rothe Blüten. — Bei uns repräsentirt die gemeine Mistel diese Pflanzenform; in den Wäldern der heißen Zone leben oft viele Arten neben einander und mit anderen Parasiten auf derselben Nährpflanze und leihen ihr durch ihren brennenden Blütenprunk einen eignen Reiz. In Amerika wurzeln viele Loranthaceen selbst auf den Cactusstämmen.

24. Die Form der Aroideen ist auffallend durch die großen, pfeilförmigen oder fieber-, hand- oder fußnervig zertheilten, grobabertigen Blätter und die oft mächtigen Blütenkolben. Die Meisten sind kurzstämmige Kräuter; Manche klettern und treiben zahlreiche Luftwurzeln. — Auch diese Pflanzen leben häufig gleich den Orchideen pseudoparasitisch

in den Urwäldern der heißen Zone, und drücken dort, wo sie in größerer Menge vorkommen, der Vegetation den Stempel der Ueppigkeit auf.

25. Die Form der Lianen oder Schlingpflanzen wird aus sehr mannigfaltigen Pflanzen zusammengesetzt, die das mit einander gemein haben, daß sie sich wie Taus oder Strichwerk an den Stämmen anderer Pflanzen hinanziehen und sich von Baum zu Baum schwingen. Sie gehören verschiedenen Familien an; die Passifloreen, Ampelideen, Araliaceen, Bignoniaceen, Sapindaceen, Aristolochieen, Leguminosen u. A., ja selbst die Palmen liefern dazu ihr Contingent. — Die bei uns vorkommenden Schlinggewächse, der Hopfen, die verwilderte Rebe, die Waldreben und Ranruden geben nur ein höchst unvollkommenes Bild der Lianenform, die in den tropischen Wäldern so bizarre Gestaltungen hervorruft, daß die kühnste Fantasie weit hinter der Wirklichkeit zurückbleibt.

26. Die Form der Alpenkräuter bildet einen auffallenden Contrast zu der vorigen. Fast alle Alpenkräuter, sie mögen was immer für einer Ordnung angehören, zeichnen sich durch einen niederen Wuchs, kleine Blätter und verhältnißmäßig große Blüten von lebhaften Farben, besonders aber durch das gesellige Beisammensein in kleinen, dichten, polsterförmigen Rasen aus. — In allen Gegenden der Erde, welche Gebirge besitzen, die der Schneeregion nahe kommen oder über dieselbe hinausreichen, zeigt die Vegetation einen ähnlichen Charakter, der vornehmlich durch das Auftreten der eben geschilderten Alpenkräuter bestimmt wird. In der kalten, arktischen und Polarzone nimmt auch die Ebene wegen der ähnlichen klimatischen Verhältnisse nahezu denselben Charakter an.

27. Die Form der Moose ist jener der Alpenkräuter ähnlich; die Laubmoose bedecken ebenfalls oft in dichten, weichen, freudig grünen Rasen den Boden der Wälder, oder nisten auf der rissigen Rinde der Baumstämme, oder überziehen nacktes Gestein. — In der horizontalen und vertikalen Verbreitung reichen sie noch weiter hinaus als die Alpenkräuter.

28. Die Form der Flechten findet sich zwar sehr allgemein verbreitet; allein auf den Vegetationscharakter hat sie nur dann Einfluß, wenn sie massenhaft auftreten und die übrigen Pflanzen wegen Mangel der nöthigen Lebensbedingungen zurücktreten. — Dieß ist in den Polarländern und auf den Hochgebirgen in der Nähe der oberen Schneegrenze der Fall, wo die Vegetation mit der Flechtenform abschließt. Aber selbst in unseren Wäldern verleihen die Hartflechten (*Usnea*), welche, wie in den Tropenländern die Tillandsien, von den Baumästen herabhängen, den älteren Stämmen ein eigenthümliches Aussehen.

## 5. Physiognomie der Vegetation in den verschiedenen Zonen und Regionen.

Jede Zone, jede Region (s. Seite 230) zeigt ihre eigenthümliche Physiognomie. In der Aequatorialzone oder der Zone der Palmen und Bananen trägt die Vegetation den Charakter der Großartigkeit und des Reichthums an Formen. Lebhaftes Grün der großen,

oft glänzenden Blätter, große, schöne Blüten sind allbort sehr allgemein, die Zahl gesellig wachsender Pflanzen ist sehr gering; nur die Bambusen und Mangrovedäume machen eine Ausnahme. — Ganz ausgezeichnet ist die Vegetation in den Urwäldern dieser Zone. Riesige Bäume aus den verschiedensten Familien bedecken den Boden und gestatten den glühenden Sonnenstrahlen in ihren dicht verschlungenen Laubkronen nur spärlichen Durchbruch. Eine Unzahl von Schmarozern aus den Ordnungen der Laubfarne, der Bromeliaceen, Aroideen, Orchideen und Loranthaceen verjüngen die hundert- und tausendjährigen Stämme mit ihren maleurischen Formen und den prunkenden Blüten; zahllose Lianen in ihrem abenteuerlichen Gewirre vermehren das Wunderbare in dem feenhaften Dunkel dieser unheimlichen Wälder. — Als Pflanzen, die in dieser Zone sehr reichlich vertreten sind, nennen wir außer den gerade erwähnten Parasiten die Palmen, die Scitamineen, Urticaceen, Echinaceen, Sapotaceen, Malvaceen, Büttneriaceen, Bombaceen, Meliaceen, Euphorbiaceen, Melastomaceen, Sapindaceen, Leguminosen. Natürlicherweise gestaltet sich die Flora in der Aequatorialzone nicht überall gleich; denn einmal sind viele Gewächse auf den einen oder andern Welttheil beschränkt, und überdieß finden sich nicht überall dieselben klimatischen und Bodenverhältnisse; und dieß gilt auch für alle übrigen Zonen.

Die tropische Zone oder die Zone der Feigenbäume und Baumfarne hat in vielen Stücken große Aehnlichkeit mit der Aequatorialzone; doch erscheint die Vegetation hier noch mehr mannigfaltig und üppig, dagegen schon weniger großartig. — Die eben aufgezählten Pflanzen treten größtentheils auch hier wieder auf; dazu kommen aber noch die baumartigen Farne, die Pandanaceen, zahlreiche Moreen, besonders riesenmäßige Ficus-Arten, die sich auf ihre Luftwurzeln wie auf Säulen stützen, die Artocarpeen, Piperaceen, Convolvulaceen, Cacteen; in den Wäldern werden die parasitischen Orchideen, Aroideen und die Lianen seltener; dafür bekleiden schmarozende Laubfarne in enbloser Mannigfaltigkeit die Rinde der Bäume.

Die subtropische Zone oder die Zone der Myrten und Vorbeeren zeigt in ihrer Zusammensetzung der Vegetation einen Uebergang von der tropischen zu den gemäßigten Zonen. Auf beiden Seiten des Aequators finden sich noch Palmen, dann Glieder der Pandanaceen und Ugavengform; aber beiderseits kommen bereits schon Pflanzen vor, die in größerer Menge der wärmeren gemäßigten Zone eigen sind. — Auf der nördlichen Hemisphäre ist in der alten Welt besonders die Dattelpalme und der Drachenblutbaum zu nennen, denen sich noch cactusartige Euphorbien, Crassulaceen, Laurineen und immergrüne Gewächse in großen Waldbeständen zugesellen; in dem wärmeren Asien prangen die Anrantiaceen und Ternströmiaceen. In der neuen Welt fällt die 100jährige Aloe in das Reich dieser Zone, daselbst gibt es aber auch schon Coniferen, Salicaceen und Eichen. Auf der südlichen Halbkugel sind in Afrika besonders die Aloearten, die Stapelien, Mesembryanthemaceen, Ericaceen, Geraniaceen, Celastrineen, Rhamnaceen und Irideen stark vertreten, während in Neuholland die Epacrideen die Stelle der Ericaceen einnehmen

und die Myrtaceenform besonders hervortragt; auch die Casuarineen sind der Mehrzahl nach dort zu Hause; die Eucadeen, Rhamnaceen, Proteaceen und Mimosen kommen Afrika und Neuhollland gemeinschaftlich zu. — Im südlichen Amerika ist ebenfalls die Myrtenform vormaltend; neben zahlreichen Mimosen gedeihen auch baumartige Compositen.

Die wärmere gemäßigte Zone oder die Zone der immergrünen Laubbölzer zeichnet sich im Allgemeinen durch die Gegenwart zahlreicher Laubbölzer mit ausdauernden Blättern, durch viele strauchartige, distelartige und lilienartige Gewächse aus. — Auf der östlichen Hemisphäre gehört hieher das Mediterrangebiet, dessen Flora reich an immergrünen Eichen und baumartigen Ericaceen ist; dort blüht der Oleanther und der Granatbaum, dort bietet der Feigen- und Delbaum die willkommenen Früchte, dort fand die Citrone und Orange eine neue Heimat. Außerdem ist für diesen Bezirk noch die Menge mitunter strauch- oder halbstrauchartiger Labiaten, Umbelliferen, Sileneen, Cistosen und Papilionaceen u. A. charakteristisch. Auch die Dattel- und Zwergpalme gedeihen noch in diesem Gebiete. Weiter gegen Osten fällt in diese Zone das mutmaßliche Vaterland des Weinstockes; in den Steppenländern von Centralasien wuchert eine Unzahl von Salzpflanzen. — Unter den entsprechenden Pflanzengruppen der neuen Welt sind ebenfalls zahlreich immergrüne Laubbölzer, dann Nadelbölzer, die prächtigen Magnolien und die Vaccinieen; die kletternden *Cissus*-Arten erinnern an die Lianen der Tropenwelt. — Auf der südlichen Halbkugel herrscht in dieser Zone noch mehr Ueppigkeit als auf der nördlichen, und es mahnt das Auftreten kleiner Baumfarne, palmenartiger, bromelien- und pandanenartiger Pflanzen, mehrerer Mimosen und die Masse von Schlinggewächsen noch sehr an den subtropischen Charakter. Doch treten hier auch schon Bäume mit krautartigen, abfallenden Blättern auf.

Die kältere gemäßigte Zone oder die Zone der zartblättrigen Laubbölzer ist durch das Ueberwiegen von baumartigen Gewächsen mit zarteren, abfallenden Blättern und durch das massenhafte Auftreten von niederen, geselligen Gräsern und Seggen vor Allem charakterisirt. — Auf der nördlichen Hemisphäre, wo Mitteleuropa und somit unser Vaterland in diese Zone fällt, sind es vorzugsweise Buchen und Eichen, die ausgedehnte Wälder bilden; diesen stehen Salicineen, Rüster, Eschen zur Seite; auch an Nadelholzwäldern fehlt es bekanntlich nicht, allein sie herrschen nicht vor. Unter den krautartigen Pflanzen sind neben den Gräsern und Seggen die Farnhaube und die Torfmoose als gesellige Pflanzen zu merken; unter den übrigen Samenpflanzen gibt es zahlreiche Umbelliferen, Kreuzblütler, Alfineen und Schmetterlingsblütler; unter den Sporenpflanzen sind die Baumfarne bereits ganz verschwunden, auch die krautartigen kommen nur in wenigen Spezies vor; dafür treten die übrigen Kryptogamen schon in größerer Menge auf. — Der dieser Zone entsprechende Theil von Nord- und Südamerika stimmt im Ganzen mit Mitteleuropa auffallend überein, nur daß im südlichen Amerika die Nadelbölzer fehlen.

In der kalten Zone oder der Zone der Nadelhölzer erlangen unter den baumartigen Gewächsen die Nadelhölzer vor den Laubbäumen, die Cyperaceen vor den Gramineen das Uebergewicht; gegen die nördliche Grenze dieser Zone erscheinen die meisten Laubhölzer nur mehr in der Form niedriger, verkrüppelter Sträucher. — Die Nadelhölzer gruppiren sich zu ausgedehnten Wäldern, die der Landschaft einen ernststen, schwermüthigen Charakter verleihen; die Laubhölzer dagegen bilden nur lichte Gehölze; in Asien gibt es jedoch noch Buchenwälder in dieser Zone. Die Fluren sind auf dem häufig moorigen Grunde mit zahlreichen Rietgräsern, dem Sumpfsorst und anderen, kleineren Ericaceen, mit Droseren, reichlichen Laub-, besonders Torfmoosen und Flechten bedeckt.

In der arktischen Zone oder der Zone der Alpensträucher ist mit dem allmählichen Verschwinden der Wälder die Strauchvegetation vorherrschend. Gesellige Moose und Flechten bilden vorzugsweise den Ueberzug des Bodens und erlangen die Oberhand über die Phanerogamen. — In dem wärmeren Theile dieser Zone gibt es zwar noch hie und da Nadelwälder; in der kälteren Hälfte gruppiren sich nur die Birken allein mehr zu kleinen, lichten Gehölzen. Das niedrige Gestrüppe wird von Wachholder, kleinen Ericaceen, Weiden und einem Brombeerstrauch (*Rubus Chamaemorus* L.) gebildet. Die Rennthierflechte und die Widerthone wuchern über weiten Strecken. Doch gibt es hie und da noch selbst von Gräsern zusammengesetzte Wiesen.

Die Polarzone oder die Zone der Alpenkräuter hat gar keine baum- und strauchartigen Pflanzen und nur wenige Halbsträucher mehr aufzuweisen. Die Zahl der Kryptogamen, wieder meist aus Moosen und Flechten bestehend, ist fast doppelt so groß, als die der Phanerogamen. — Im Allgemeinen ist die Flora hier äußerst arm; selbst die wenigen Weiden, die all dort noch vorkommen, ahmen kleine Kräuter nach. Unter den Phanerogamen sind die Dicotyledonen vorherrschend. Dieselben oder ganz ähnliche Ericaceen, Saxifrageen, Sileneen, Ranunculaceen, Scrofularineen, Rosaceen u. s. w., denen wir auf den höchsten Alpen begegnen, finden sich dort wieder; doch nährt diese Zone nebstdem noch einige eigenthümliche Gattungen, die in den wärmeren Zonen in der Nähe der Schneegrenze noch nirgendso entdeckt wurden. Viele Gegenden aber sind ganz öde und aller Vegetation baar.

Da, wie später gezeigt werden wird, die Regionen den Zonen entsprechen, so hat die Schilderung der Zonen im Allgemeinen auch für die ihnen analogen Regionen Gültigkeit.

## 6. Ursachen der pflanzengeographischen Verhältnisse.

Der Hauptgrund der verschiedenen geographischen Verhältnisse der Pflanzen liegt in der Abhängigkeit ihres Lebens von äußeren Einflüssen und in der Mannigfaltigkeit, welche diese äußeren Einflüsse darbieten. Wie das Leben der Thiere ist auch jenes der Pflanzen an äußere Bedingungen gebunden; so wie aber nicht alle Thiere unter denselben äußeren Einflüssen gleich gut fortkommen, so be-

dürfen auch die verschiedenen Pflanzenarten ein verschiedenes Maß dieser Einflüsse zu ihrem Gedeihen.

Wenn wir aber auch in der Einwirkung äußerer Potenzen auf den Lebensproceß der Pflanzen eine Hauptursache der pflanzengeographischen Verhältnisse erkennen, so gibt es doch noch eine Menge hieher bezüglicher Thatfachen, die wir uns durchaus nicht so leicht zu enträthseln im Stande sind. Wir wissen z. B., daß jede Pflanze ein bestimmtes Quantum von Wärme, Feuchtigkeit, eine bestimmte Mischung und physikalische Beschaffenheit des Bodens u. s. w. zu ihrem Gedeihen bedarf; aber wir können uns nicht erklären, warum dieselbe Pflanzenart, Gattung oder Ordnung nur in einem bestimmten Bezirke vorkomme, während sich die Bedingungen ihrer Existenz gewiß, oder wenigstens nach unserm Dünken, wahrscheinlich an vielen anderen Punkten der Erde zusammenfinden; warum z. B. die Fackelbisteln nur in der heißen Zone der neuen Welt wildbachsend vorkommen, während doch einige von ihnen, welche durch Menschenhand in solche Gegenden der alten Welt verpflanzt wurden, die in klimatischer Beziehung ihrer ursprünglichen Heimat entsprechen, in diesem neuen Vaterlande ganz gut gedeihen. Wir haben keine Ahnung davon, woher es kommen möge, daß manche Art, Gattung, Ordnung nur auf irgend einen Winkel der Erde verbannt ist, während andere sich über ganze Welttheile, ja über den größten Theil der Erde ausbreiten; woher es kommen möge, daß unter ähnlichen äußeren Einflüssen oft wohl nicht die gleichen, aber nahe verwandte oder nur scheinbar ähnliche Pflanzenformen auftreten.

Die Ursache, warum wir uns diese und viele andere Verhältnisse in der Verbreitung und Vertheilung der Pflanzen nicht zu deuten vermögen, liegt außer Zweifel zum Theile in unseren noch so mangelhaften physikalischen und physiologischen Kenntnissen; es ist aber sehr die Frage, ob es dem menschlichen Forschungsgeiste je gegönnt sein werde, die Gesetze für diese wunderbaren Thatfachen zu ergründen. Doch lehren wir lieber zu den wahrnehmbaren Ursachen zurück, welche die pflanzengeographischen Verhältnisse bedingen.

Unter den äußeren Einflüssen, von denen das Leben und Gedeihen der Pflanzen sowohl als ihre geographischen Verhältnisse abhängen, sind vor Allem die Wärme und der Feuchtigkeitszustand der sie umgebenden Medien und die Beschaffenheit des Bodens hervorzuheben; aber auch das Licht, die Elektricität und der Luftdruck sind ohne Zweifel von großer Wichtigkeit.

Von den klimatischen Verhältnissen (Wärme, Luftfeuchtigkeit, Hygrometereen, Winden) hängt vorzüglich die Verbreitung der Gewächse ab; das Vorkommen der Pflanzen dagegen wird mehr durch den Feuchtigkeitsgrad und die sonstige Beschaffenheit des Bodens bedingt. — Wären die Verhältnisse auf der ganzen Erde dieselben, oder würden alle Pflanzen unter allen äußeren Bedingungen gleich gut gedeihen, so müßte die Vegetation überall denselben Charakter an sich tragen. So aber wissen wir einerseits, daß die klimatischen und die Bodenverhältnisse an verschiedenen Punkten der Erde sehr variiren, anderer-

seits, daß jede Pflanzenart nur ein bestimmtes Maß der äußeren Einflüsse ertragen könne; darin liegt nun der Hauptgrund der Ungleichartigkeit in der Vegetation. Wirklich lehrt die Beobachtung, daß Gegenden von gleicher oder ähnlicher Beschaffenheit des Klima und des Bodens dieselben oder mindestens einander auffallend ähnliche Pflanzenformen aufzuweisen haben.

Unter den klimatischen Einflüssen ist es hauptsächlich die Temperatur, welche über die Verbreitung der Pflanzen die Oberherrschaft ausübt. — Gegenden von ähnlichen Temperaturverhältnissen zeigen im Allgemeinen auch Ähnlichkeit in ihrer Vegetation, und umgekehrt, je verschiedener die Wärme zweier Gegenden, um so verschiedener gestaltet sich der Charakter ihrer Vegetation. Wie verschieden ist eine norbische Landschaft von einer tropischen, wie ganz anders die Flora des Flachlandes, als die in hohen Gebirgen! — Jede Pflanze bedöthigt zu ihrer Existenz ein bestimmtes Maß äußerer Wärme; sie gedeiht nur dort, wo die Wärme in zufugender Weise auf sie einwirkt, und geht zu Grunde, wenn ihr die Wärme nicht in hinreichender Menge, oder im Uebermaß, oder zur Unzeit geboten wird. Jedoch ist das Verhalten der Pflanzen gegen die Wärme nach der spezifischen Natur jeder Art sehr ungleich. Die einen können überhaupt eine größere Wärmemenge ertragen als andere; viele brauchen stärkere Sommerwärme, können aber auch bedeutende Winterkälte aushalten, wogegen andere eine mehr gleichmäßige Wärme forbern, und gegen grelleren Temperaturwechsel sehr empfindlich sind.

Die Wärme der Luft nimmt, wie die Physik lehrt, vom Aequator gegen die Pole hin in horizontaler Richtung allmählig ab, so daß die Temperatur um so niedriger wird, je näher gegen die Pole zu ein Ort gelegen ist. Durch die Stellung der Erde zur Sonne gestaltet sich ferner der Wechsel der Jahreszeiten und die Tageslänge nach Maßgabe der geographischen Breite verschieden, was auf den Temperaturgang in den einzelnen Jahreszeiten und im Verlaufe eines Tages großen Einfluß hat. Jeder Punkt der Erde erfährt somit einen bestimmten Wechsel der Temperatur zu den verschiedenen Tages- und Jahreszeiten. — Der höchste Wärmegrad eines Tages (das Maximum der täglichen Temperatur) fällt beiläufig auf 2 Uhr Nachmittags, der niederste Wärmegrad (das Minimum der täglichen Temperatur) stellt sich vor Sonnenaufgang ein. Notirt man an irgend einem Orte durch einen ganzen Tag (zu 24 Stunden gerechnet) in gleichen Zeitabständen (etwa alle Stunden) den Thermometerstand, und theilt man die Summe der gefundenen Temperaturgrade durch die Anzahl der Beobachtungen innerhalb eines Tages, so erhält man eine Zahl, welche die mittlere Temperatur für diesen Tag an diesem Orte angibt. Die mittlere Temperatur eines Monates, einer Jahreszeit, eines Jahres erfährt man, wenn man die Summe der mittleren Temperaturen aller Tage eines solchen Zeitabschnittes durch die Anzahl der Tage, die er enthält, dividirt.

Der Wechsel von festem Land und Meer, von Gebirgen und Niederungen, das ungleiche Verhalten der verschiedenen Bodenarten zur



Wärme, die fortwährenden Störungen der Luft durch Winde und wässerige Niederschläge bewirken, daß die Wärme nicht gleichmäßig vom Aequator gegen die Pole abnimmt, wie es nach dem Verhältnisse der geographischen Breite sein sollte. — Die Gesetze der Wärmevertheilung, wie sie Geltung hätten, wenn die Erde eine vollkommene Kugel und entweder ringsum vom Wasser umgeben, oder aus geognostisch gleichem Festlande bestände, erleiden überhaupt gar viele Modificationen durch locale Einflüsse. Namentlich wird der Gang der Temperatur durch die Nähe ausgebehnter Wassermassen (Meere, Seen) bedeutend geändert. Auf dem Meere und in seiner Nähe ist die Temperatur viel weniger Schwankungen unterworfen, d. h. die Extreme der Temperatur innerhalb eines Tages, Monats, Jahres liegen nicht so weit von einander, als im Innern der Festländer unter denselben Breitengraden. Darauf gründet sich der Unterschied von See- (Küsten- oder Insel-) Klima und Continental-Klima. Auch die Lage eines Ortes zur Himmelsgegend, die Terrainbeschaffenheit und Bewässerung, die chemischen und physikalischen Eigenschaften des Bodens, die Lage und Höhe benachbarter Gebirge u. s. w. wirken modificirend auf die Temperatur und auf das ganze Klima ein.

Verbindet man alle Orte auf der nördlichen und ebenso alle Orte auf der südlichen Hemisphäre, welche gleiche mittlere Jahreswärme haben, durch eine Linie, so erhält man die Isothermen, d. h. Linien von gleicher mittlerer Jahreswärme. Wegen der ungleichmäßigen Abnahme der Wärme vom Aequator gegen die Pole bilden die Isothermen keine mit den Parallelkreisen gleichlaufenden Linien, sondern unregelmäßige Curven, die von der Richtung der Parallelkreise bald mehr, bald weniger abweichen. Man hat eigene Weltkarten, auf denen der Zug der Isothermen eingetragen ist.

Betrachtet man eine Isothermenkarte, so kann man folgende Gesetze, so zu sagen, herablesen:

1. Auf der nördlichen Halbkugel ist die Vertheilung der Wärme viel ungleichmäßiger als auf der südlichen.

2. Auf den großen Weltmeeren und Inseln, so wie an den Küsten der Continente ist im Allgemeinen die mittlere Jahreswärme höher als im Innern der Continente.

3. Auf der nördlichen Hemisphäre sind die Westseiten durchschnittlich wärmer als die Ostseiten, und dieß um so mehr, je weiter man gegen die Pole vorrückt; auf der südlichen Halbkugel verhält es sich umgekehrt.

4. Europa, namentlich im westlichen Theile, ist viel wärmer als Asien und Nordamerika unter gleichen Breitengraden.

Die Vegetationsverhältnisse richten sich wohl zum Theile, jedoch nicht so sehr nach der mittleren Jahreswärme, als nach der Vertheilung der Wärme auf die einzelnen Jahreszeiten. Es können zwei Gegenden dieselbe mittlere Jahrestemperatur haben und dennoch kann die jährliche Wärmemenge in beiden sehr ungleich vertheilt sein; die eine Gegend kann einen sehr heißen Sommer und einen sehr kalten Winter haben, während sich die andere eines kühleren Sommers und eines gelinderen Winters erfreut. Da nun das Verhalten verschiedener Pflanzen

zur Wärme sehr ungleich ist, so sieht man auch leicht ein, daß sich die Vegetation bei gleicher mittlerer Jahreswärme sehr verschieden gestalten könne; dagegen zeigen Orte, die in den einzelnen Jahreszeiten ähnliche Temperaturverhältnisse aufzuweisen haben, eine große Uebereinstimmung im Charakter der Vegetation.

Man hat deshalb auch jene Orte, die gleiche mittlere Sommerwärme besitzen, und ebenso die Punkte von gleicher mittlerer Wintertemperatur durch Linien verbunden; die ersteren Linien heißt man Isothermen, die zweiten Isochimenen. Die Isochimenen nehmen einen ähnlichen Verlauf wie die Isothermen; dagegen verhalten sich die Isothermen entgegengesetzt; sie machen nämlich im Inneren der Continente einen Bogen gegen den Pol zu und senken sich in den großen Weltmeeren gegen den Aequator herab, d. h. durch Worte ausgedrückt: Auf den Meeren, Inseln und auf den Küsten des Festlandes sind bei gleicher mittlerer Jahrestemperatur die Sommer verhältnismäßig kühler und die Winter weniger streng, als im Inneren der Continente, und zwar ist dieser Unterschied zwischen der mittleren Sommer- und Wintertemperatur um so beträchtlicher, je näher den Polen zu eine Gegend liegt. Daraus erklärt es sich, warum in England, welches ein Küstenklima besitzt, manche südeuropäische Pflanzen, z. B. die Myrte, der Lorbeer u. A., im Freien recht gut fortkommen, während sie im südlicher gelegenen Deutschland vor den Winterfrösten geschützt werden müssen; denn diese Gewächse können keine starke Kälte ertragen; und warum im Gegentheile solche Pflanzen, die eine intensive, wenn auch kürzere Sommerwärme bedürfen, wie der Mais und andere einjährige tropische Gewächse, oder welche große Extreme der Temperatur aushalten können, wie der Weinstock u. A., weit über die Grenzen ihrer Heimat hinaus noch trefflich gedeihen, wenn ihnen nur die nöthige Sommerhize geboten wird.

So wie vom Aequator gegen die Pole hin, ebenso nimmt die Temperatur vom Meerespiegel in vertikaler Richtung nach aufwärts ab, so daß, je höher ein Ort über dem Meere gelegen ist, seine Temperatur um so tiefer herabsinkt. Die Wärmeabnahme beträgt für etwa 450—600 Par. Fuß  $1^{\circ}$  C. Daß es auch in dieser Richtung lokale Einflüsse gebe, welche die regelmäßige Wärmeabnahme mobilisiren, ist wohl begreiflich. Ueberall aber auf der Erde wird man in einer gewissen Höhe in eine Region gelangen, wo die mittlere Jahrestemperatur unter  $0^{\circ}$  herabsinkt. Auf Gebirgen sind jene Stellen, welche über diese Höhen hinausragen, mit ewigem Schnee und Eis bedeckt, und man nennt diese Region die obere Schneeregion oder die Region des ewigen Schnees, und ihre Grenze nach unten die obere Schneegrenze, zum Unterschiede von der unteren Schneegrenze, welche jene Region nach unten begrenzt, die nur im Winter beständig mit Schnee bedeckt ist. In den heißen Ländern liegt die Schneegrenze bedeutend höher, als in der gemäßigten oder gar in der kalten Zone; sie rückt gegen die Pole hin immer tiefer herab, bis sie zuletzt mit dem Meerespiegel zusammenfällt, wo dann auch das ebene Land und das Meer von ewigem Eis und Schnee starrt. So liegt z. B. die Schnee-

grenze auf dem Himalaya 17000 Par. Fuß, auf den Alpen 8680', am Nordkap 2275' über dem Meerespiegel.

Die Wärmevertheilung auf der Erde in horizontaler und vertikaler Richtung hat einen so auffallenden Einfluß auf die Verbreitung der Pflanzen, daß sich der Charakter der Pflanzenwelt nach der geographischen Breite und nach der Elevation über die Meeresfläche sehr auffallend ändert. Nach diesen offenbar von der Wärme abhängigen Vegetationsverhältnissen nimmt man vom Aequator gegen die Pole acht pflanzengeographische Zonen, und ebenso vom Meerespiegel aufwärts acht pflanzengeographische Regionen an.

Diese Zonen und Regionen sind folgende:

Zonen.	Zwischen den Isothermen von	Regionen.	Erhebung über den Meerespiegel.	Mit einer mittleren Jahreswärme von
1. Aequatorialzone...	28—26°C.	1. Heiße Region...	0—1900 Par. Fuß.	+ 27—23°C.
2. Tropische Zone...	26—23 "	2. Untere warme R.	1900—3800 "	23—20 "
3. Subtropische Zone	23—17 "	3. Obere warme R.	3800—5700 "	20—17 "
4. Wärm. gemäß. Z.	17—12 "	4. Laue Region...	5700—7600 "	17—14 "
5. Kältere gemäß. Z.	12—6 "	5. Kühle Region...	7600—9500 "	14—11 "
6. Kalte Zone.....	6—4 "	6. Kalte Region...	9500—11400 "	11—7 "
7. Arktische Zone...	2—0 "	7. Untere Schneereg.	11400—13300 "	7—4 "
8. Polarzone.....	unter 0 "	8. Obere Schneereg.	über 13300 "	4—unter 0.

Jede dieser Zonen und Regionen trägt ihr eigenthümliches Gepräge der Vegetation (Seite 222) und es entsprechen die Zonen und Regionen einander gewissermaßen, dergestalt, daß z. B. die obere warme Region eine ähnliche Pflanzenwelt besitzt, wie die subtropische Zone. Wenn man also in der Aequatorialzone ein Gebirge besteigt, welches über die obere Schneegrenze hinausreicht, so findet man die Vegetation aller Zonen übereinander. Es ist begreiflich, daß nur in der Aequatorialzone die acht Regionen ihre Geltung haben; in der tropischen Zone wird man nur sieben, in der subtropischen Zone nur sechs Regionen antreffen u. s. w.

Außer der Lufttemperatur ist für Landpflanzen noch die Temperatur des Bodens, so wie bei Wasserpflanzen die Wärme des sie umspülenden Wassers zu berücksichtigen. In Bezug auf den Boden herrscht das Gesetz, daß die mittlere Temperatur desselben in kälteren Ländern jene der Luft etwas übersteigt, in den heißen Erdstrichen dagegen niedriger ist als diese; ferner, daß die Bodenwärme zwar ebenfalls mit der Elevation über den Meerespiegel abnimmt, wie die Luftwärme, aber viel unbedeutender als diese. Lokale Einflüsse, z. B. die Nähe von Vulkanen, von warmen Quellen, können Abweichungen von diesem Gesetze hebingen und dem Charakter der Vegetation in solchen Gegenden ein ganz eigenthümliches Gepräge geben. Die Folge dieses Gesetzes ist, daß viele Pflanzen, durch die Bodenwärme begünstigt, die von der Lufttemperatur ihnen gestellten Grenzen überschreiten können.

Viel auffallender aber äußert sich der Einfluß der Temperatur des Wassers auf die in demselben vegetirenden Pflanzen. Heiße Quellen beherbergen ganz andere Gewächse, als kalte Gewässer, und der Charakter der Seegewächse, die den Boden des Meeres bis zu einer

Tiefe von etwa 130—180' bevölkern, ändert sich mit der geographischen Breite. Die Temperatur des Meerwassers nimmt nämlich wie die Luftwärme von der Aequatorialzone gegen die Polarzone ab, jedoch viel gleichmäßiger, und ist bei weitem nicht so vielen Schwankungen unterworfen, woraus sich erklärt, daß die Formendifferenzen der Seepflanzen in den verschiedenen Zonen, wenn auch bemerkbar, doch viel weniger auffallend sind, als bei den Landpflanzen. Zum Theile mag wohl auch die Gleichmäßigkeit in der chemischen Mischung des Seewassers der Grund dieser Erscheinung sein.

Nicht viel weniger mächtig als die Temperatur wirken der Feuchtigkeitszustand der Luft und die atmosphärischen Niederschläge auf die geographischen Verhältnisse der Pflanzenwelt. Das Wasser ist ja Lebensbedingung für alle Organismen; da nun jede Pflanzenart eine bestimmte Wassermenge zu ihrem Gedeihen bedarf, die Luftfeuchtigkeit und die Quantität und Beschaffenheit der Niederschläge (Nebel, Thau, Regen, Schnee, Hagel) ebenso, wie die Wärme, nicht überall und nicht zu allen Zeiten gleich ist, so ergibt sich daraus die Abhängigkeit der Verbreitung der Pflanzen von diesen Erscheinungen.

Die wichtigsten allgemeinen Gesetze über die Vertheilung der Feuchtigkeit lauten:

1. Die Feuchtigkeit der Luft nimmt vom Aequator gegen die Pole hin ab.

2. Ueber Meeren und Seen, sowie überhaupt in der Nähe großer Gewässer ist die Luft feuchter, als im Inneren der Continente und in wasserarmen Gegenden.

3. In Gebirgen ist die Luft feuchter und erfolgen reichlichere Niederschläge als im ebenen Lande.

4. Ein waldiger und überhaupt mit Pflanzen dicht bedeckter Boden bedingt ebenfalls größere Feuchtigkeit der Luft und reichlichere Niederschläge, als kahle, pflanzenarme Gegenden.

5. Die größte Menge atmosphärischer Niederschläge erfolgt zwischen den Wendekreisen, und zwar vom 4. — 9.° n. Br. fast ununterbrochen, während es von da bis zu den Wendekreisen bloß zu bestimmten Jahreszeiten (auf der nördlichen Hemisphäre im Sommer) regnet (Regenzeit).

6. Von den Wendekreisen bis zu den Polarkreisen erfolgen Niederschläge zu allen Jahreszeiten, aber bei weitem nicht so reichliche, als in der heißen Zone; und zwar fällt die größte Menge der Niederschläge in gewissen Ländern, z. B. in Deutschland, auf den Sommer; in anderen, z. B. in England, Italien, Ungarn, auf den Herbst; und noch in anderen, wie in Portugal und Griechenland, auf den Winter.

7. In der neuen Welt ist im Durchschnitte die Regenmenge größer, als in der alten.

Daß es viele, durch lokale Ursachen bedingte Ausnahmen von diesen Regeln gebe, ist einleuchtend.

Feuchte Luft und reichliche atmosphärische Niederschläge begünstigen im Allgemeinen eine kräftige und üppige Vegetation.

Noch in anderer Weise macht sich der Einfluß der Luft auf die Vegetation geltend, nämlich durch ihre Strömungen (Winde), was besonders in solchen Gegenden bemerkbar wird, wo dieselben mit großer Regelmäßigkeit und anhaltend wehen. So ist es z. B. mit den sogenannten Passatwinden, die auf dem atlantischen und stillen Ozean in den Tropengegenden das ganze Jahr hindurch herrschen, und immer aus derselben Weltgegend (auf der nördlichen Halbkugel aus NO, auf der südlichen aus SO) wehen; ferner mit den sogenannten Monsunen, die auf dem indischen und chinesischen Meere, so wie auf dem Archipel zwischen dem östlichen Asien und Polynesien auftreten, und periodisch alle halben Jahre ihre Richtung wechseln; die aus Osten wehenden Monune sind trocken und kalt, die aus Westen kommenden warm und feucht. — In der gemäßigten und kalten Zone, wo die Windsysteme aus mancherlei Gründen, namentlich wegen der vielfachen Drehung der Luftströmungen durch die Gebirge, keine solche Regelmäßigkeit zeigen, ist zwar der Einfluß der Winde auf den Pflanzenwuchs nicht so in die Augen springend, bei einiger Aufmerksamkeit aber nicht zu verkennen.

Die Einwirkung der Luftströmungen auf die Vegetation besteht theils darin, daß sie die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse vielfach abändern, Niederschläge bringen und verschleusen, theils aber ist ihre Wirkung eine mechanische, indem sie durch ihre Gewalt je nach der Lage und Beschaffenheit einer Gegend den Boden nach und nach von dem fruchtbaren Erdreich entblößen oder ihm selbst zuführen, ferner die Früchte und Samen mancher Pflanzen oft in weite Fernen tragen; bei zweihäufigen Pflanzen ermöglichen sie nicht selten die Befruchtung, indem sie den leichten Blütenstaub den oft entfernt stehenden Fruchtpflanzen zutragen.

Endlich bleibt noch der Einfluß des Bodens auf das Vorkommen der Pflanzen zu erwähnen übrig. Mit dem Worte: Boden verbindet man aber in der Pflanzengeographie einen weiteren Sinn als im gewöhnlichen Leben; man versteht nämlich darunter überhaupt das Medium, aus dem die Pflanze ihre Nahrung zieht. In diesem Sinne ist das Erdreich (der Boden in der engeren Bedeutung) für die Landpflanzen, das Wasser für die Wassergewächse, die Atmosphäre für die Luftpflanzen und die Nährpflanze für die echten Parasiten ihr Boden. Von den Schmaragern war schon die Rede (Seite 214).

Das Erdreich, in welchem die weitaus größte Mehrzahl der Pflanzen haftet, bietet bezüglich seiner chemischen Zusammensetzung sowohl, als in Hinsicht seiner physikalischen Eigenschaften sehr große Verschiedenheiten dar. Zu den physikalischen Eigenschaften rechnet man den Aggregationszustand, die Dichtigkeit, das Verhalten gegen Feuchtigkeit und Wärme, das schnellere oder langsamere Verwittern u. s. w.

Die oberste Erdschichte, welche die Pflanzen trägt und nährt, besteht aus einem Gemenge von zertrümmertem, mehr oder minder verwittertem Gestein und zersehten organischen Substanzen. — Nachtes unverwittertes Gestein beherbergt nur Flechten, die sich mit ihrer Unterfläche an selbes anklammern und ihre Nahrung aus der Luft schöpfen. Erst wenn der starre Fels durch die zerstörende Einwirkung der beiden

vereinigten Mächte, der Luft und des Wassers, zerklüftet, in Trümmer zerfällt und verwittert, und wenn sich die Zersetzungserzeugnisse abgestorbener Organismen in dem verwitterten Gestein allmählich anhäufen, siedeln sich nach und nach höher organisirte Pflanzen an, und der Pflanzenwuchs wird um so üppiger, je lockerer der Boden und je mehr er von organischen Beimengungen, die den Humus oder die Dammerde bilden, durchdrungen ist. Ein solcher Boden, der den Pflanzen keine Nahrungsstoffe bietet, z. B. der Wüstenand, ist völlig vegetationsleer.

Die chemische Zusammensetzung des festen Bodens ist höchst mannigfaltig. Doch sind es nur wenige Bestandtheile, die im Ganzen und Großen in pflanzengeographischer Hinsicht wichtig werden, nämlich die Kieselerde, Thonerde und Kalkerde; weniger verbreitet sind die Talk- oder Bittererde, dann Kalium- und Natriumsalze und Kohle.

Nach dem Vorkommen des einen oder des anderen dieser Hauptbestandtheile unterscheidet man: Kieselboden (z. B. Granit, Porphyrr, Glimmerschiefer, Quarzsand), Thonboden (z. B. Lehm, Thonmergel, Alaunschiefer), Kalkboden (z. B. Kalkstein, Kreide, Kalkmergel, Gyps), Talkboden (z. B. Chloritschiefer, Dolomit), Salzboden (in der Nähe von Steinsalzlagerstätten, Salzsteppen, am Gestade des Meeres), Kohlenboden (Moor- und Torfgrund, Kohlen-schiefer).

In den meisten Fällen besteht der Boden aus sehr verschiedenartigen Bestandtheilen, indem die Gebirgsarten oft schon aus mehreren Mineralien zusammengesetzt sind, deren jedes verschiedene Stoffe enthält. Allein die meisten dieser Bestandtheile sind für die Pflanzen indifferent, und nur das Vorwiegen des einen oder des anderen der oben genannten Bestandtheile ist für ihr Leben und Gedeihen von Bedeutung, weil, wie schon oben bemerkt wurde, die meisten Pflanzen gewisse anorganische Bestandtheile neben ihrer Nahrung in sich aufnehmen.

Jede Pflanze wird nur in solchem Boden vorkommen, in welchem sie die ihr zuzugenden Substanzen in hinreichender Menge findet. Sehr viele Pflanzen treffen die ihnen zuträglichen Stoffe fast überall an, und kommen daher zerstreut auf verschiedenen Bodenarten vor. Es gibt aber viele andere, die an eine gewisse Bodenart mehr oder minder gebunden sind, weil sie nur dort den hinreichenden Bedarf der ihnen nöthigen anorganischen Stoffe finden, und diese treten allort gewöhnlich massenhaft auf. Man unterscheidet in dieser Hinsicht bodenstete, bodenholde und bodenvage Pflanzen. Bodenstete Pflanzen nennt man solche, die ausschließlich nur einer geognostisch bestimmten Bodenart eigen sind, z. B. die sogenannten Salzpflanzen und Torfpflanzen, oder solche, die nur auf Kalk, Thon oder Granit vorkommen. Bodenholde sind jene, die vorzugsweise auf dieser oder jener Bodenart gerne auftreten, ohne gerade an sie gebunden zu sein. Als bodenvage Pflanzen bezeichnet man jene, die auf verschiedenen Bodenarten ziemlich gleich gut gedeihen.

Der chemische Einfluß des Bodens bekräftigt sich auch darin, daß selbst Pflanzen, die zu einer und derselben Art gehören, zuweilen auf

verschiedenen Bodenarten einige Abweichungen in ihrem Baue zeigen, und daß unter ähnlichen klimatischen Verhältnissen oft analoge Arten auf geognostisch differenten Bodenarten auftauchen. Das Auftreten mannigfacher Spielarten einer und derselben Spezies hat wohl sehr häufig seinen nächsten Grund in der chemischen oder auch in der physikalischen Beschaffenheit des Bodens.

Die oben genannten Bodenarten weichen aber auch in ihren physikalischen Eigenschaften von einander ab, und diese haben auf die Vegetationsverhältnisse selbst einen noch größeren Einfluß, als die chemische Constitution. So gibt, um nur ein paar Beispiele anzuführen, der Kieselboden den Pflanzen wenig Halt, erwärmt sich sehr schnell, kühlt aber auch bald wieder ab, das Wasser verdunstet aus demselben sehr rasch, oder sickert sammt den aufgelösten Bestandtheilen des Humus, die den Pflanzen Nahrung bieten könnten, in die Tiefe und geht für die darauf stehenden Pflanzen verloren. Der Thonboden ist dicht, nimmt das Wasser langsam, aber nach und nach in großer Menge auf und hält es auch lange zurück; er erwärmt sich langsam und kühlt dafür später ab; die Verwesung organischer Stoffe, die Humusbildung aus dem Dünger geht träge vor sich. Der Kaliboden nimmt das Wasser begierig auf, erwärmt sich rasch und begünstigt die Verwesung des Düngers. Es ist klar, daß ein so verschiedenes Verhalten des Bodens bald fördernd, bald hemmend — je nach der Natur der Pflanzen — auf die Vegetation eingreifen müsse, und daß eine genaue Kenntniß des Bodens für den Landwirth von äußerster Wichtigkeit sei.

Aus dem Gesagten versteht sich von selbst, daß, je weiter sich eine und dieselbe Gebirgsart erstreckt, desto einförmiger die Pflanzenwelt eines Bezirkes sein müsse, und umgekehrt, daß die Flora eines Landes eine um so reichere Abwechslung an mannigfaltigen Arten bieten werde, je mehr verschiedene Gebirgsarten den Boden desselben zusammensetzen. Daher der bunte und reizende Wechsel der Vegetation in großen Gebirgszügen, wo verschiedene geognostische Substrate oft in kurzen Strecken beisammen gefunden werden.

Das Wasser, das Medium, aus dem die Wasserpflanzen ihre Nahrung schlürfen, hat ebenfalls sowohl durch seine chemischen als physikalischen Eigenschaften, gleich dem festen Boden, einen merklichen Einfluß auf diese Pflanzen. In chemischer Beziehung unterscheidet man schon im gewöhnlichen Leben das süße Wasser von dem Meerwasser und von beiden die Mineral- oder Heilwässer. Das Meerwasser enthält eine reichliche Menge von Kochsalz, Glaubersalz und anderen Salzen, und solches Wasser findet sich außer dem Meere auch in den Salzseen und Salzquellen. Im süßen Wasser sind gewöhnlich nur ganz kleine Quantitäten von Salzen aufgelöst, so daß sie sich kaum oder gar nicht durch den Geschmack verrathen. Es gehört dahin das Wasser der Quellen (mit Ausnahme der Salz- und Heilquellen), der Bäche, Flüsse und Seen. Die Mineralquellen sind reich bald an diesen oder jenen Alkalien, bald an Schwefel oder an Metalloxyden. — Unter den physikalischen Eigenschaften ist in pflanzengeographischer Rücksicht vorzüglich die Temperatur (die schon früher besprochen

wurde), sobald die Ruhe oder Bewegung (stehende, langsam oder rasch fließende Gewässer) hervorzuheben.

Der wirksamste Einfluß des Wassers auf das Vorkommen der daselbe bewohnenden Gewächse offenbart sich in dem Unterschiede zwischen Süßwasser- und Meerespflanzen. Es gibt zwar Pflanzen, die ebenso gut im süßen Wasser als in der salzigen Meeresfluth fortkommen; für die Mehrzahl der Wasserpflanzen dagegen ist diese chemische Verschiedenheit des Wassers durchaus nicht gleichgiltig, und sie gedeihen entweder nur im süßen oder nur im Meerwasser. Im Allgemeinen sind die Wasserpflanzen, deren es in jeder Klasse des Pflanzenreiches gibt, unvollkommener gebaut, als die Landpflanzen derselben Klasse; und auffallend ist es, daß im Meere fast durchaus Zellpflanzen und nur wenige Phanerogamen angetroffen werden, während die süßen Gewässer ebenso wohl Kryptogamen als Phanerogamen ernähren. In den Mineralquellen kommen meistens einfach organisirte Algen und nur sehr selten Samenpflanzen vor. — Daß aber auch die physikalischen Einwirkungen des Wassers nicht ohne Bedeutung sind, ergibt sich schon daraus, weil manche Pflanzen nur im warmen Wasser (z. B. gewisse Algen und Armleuchter, die *Nymphaea thermalis*), andere nur im kalten vorkommen, die einen stehende Gewässer (z. B. die Wasserlinsen, die Wasserviole, das Pfeilkraut), andere aber nur rasch fließendes Wasser lieben (wie das schwimmende Laichkraut); für die Mehrzahl ist jedoch die Strömungsgeschwindigkeit des sie umfluthenden Wassers gleichgiltig (wie dem Tannenwedel, den Wassersternen).

Die Luft ist für die unechten Parasiten und für die Flechten und Moose der eigentliche „Boden“, der ihnen die nöthige Nahrung zuführt, aber auch alle Landpflanzen nehmen durch die in der Luft vegetirenden Organe gasartige Stoffe aus ihr auf und geben dafür andere an dieselbe ab. Wie wichtig sie als Träger der Wärme und Wasserdünste, so wie durch ihre Strömungen in pflanzengeographischer Hinsicht sei, wurde schon früher geschildert; sie hat aber auch durch ihre chemische Zusammensetzung einigen Einfluß auf das Vorkommen der Pflanzen. Die Atmosphäre besteht aus einem Gemenge von Sauerstoff und Stickstoff in einem ziemlich constanten Verhältnisse (21 : 79), und enthält nebstdem eine veränderliche Menge von Kohlensäure und Wasserdunst. Eine Anhäufung von Wasserdünsten, wie sie in der heißen Zone und besonders auch auf Küsten und Inseln sich vorfindet, bedingt ein üppiges Wachsthum; wogegen die Luft, wenn sie eine zu große Menge von Kohlensäure oder anderen Gasarten, wie sie z. B. in der Nähe von Vulkanen und Schwefelquellen ausgehaucht werden, enthält, der Vegetation zum Nachtheile gereicht.

Die Ursachen, von denen das Vorkommen, die Verbreitung und Vertheilung der Gewächse abhängt, wirken nie vereinzelt, sondern stets ihrer mehrere gleichzeitig auf die Pflanzen ein. Daß dadurch die Einsicht in die pflanzengeographischen Verhältnisse bedeutend erschwert wird, ist leicht einzusehen.



# Erklärung

der

abgekürzt vorkommenden Autorennamen.

*A. Gray* = Asa Gray.  
*A. Rich.* = Achille Richard.  
*Ach.* = Acharius.  
*Adans.* = Adanson.  
*Adr. Juss.* = Adrien de Jussieu.  
*Ag.* = Carl Agardh.  
*Ait.* = Alton.  
*All.* = Allioni.  
*Arn.* = Walker-Arnot.  
*Balf.* = Balfour.  
*Bals.* = Balsamo.  
*Bartl.* = Bartling.  
*Beauv.* = Palisot de Beauvais.  
*Bisch.* = Bischoff.  
*Blum.* = Blume.  
*Bonpl.* = Bonpland.  
*Brongn.* = Brongniart.  
*Bull.* = Bulliard.  
*Cambess.* = Cambessèdes.  
*Cav.* = Cavanilles.  
*Ces.* = Cesati.  
*Chois.* = Choisy.  
*DC.* = De Candolle.  
*Desf.* = Desfontaines.  
*Desrouss.* = Desrousseaux.  
*Desv.* = Desvaux.  
*Dill.* = Dillenius.  
*Dryand.* = Dryander.  
*Dun.* = Dunal.  
*Ehrenb.* = Ehrenberg.  
*Ehrh.* = Ehrhart.  
*Endl.* = Endlicher.  
*Feuill.* = Feuillée.  
*Fisch.* = Fischer.  
*Forsk.* = Forskal.  
*Forst.* = Forster.  
*Fr.* = Fries.  
*Gärtn.* = Gärtner.  
*Grab.* = Grabowski.  
*Grah.* = Graham.  
*Gron.* = Gronovius.

*Hedw.* = Hedwig.  
*Heuff.* = Heuffel.  
*Hoffm.* = Hoffmann.  
*Hook.* = Hooker.  
*Humb.* = Humboldt.  
*J. Ag.* = Jacob Agardh.  
*Jacq.* = Jacquin.  
*Juss.* = Ant. Laur. de Jussieu.  
*Krombh.* = Krombholz.  
*Kth.* = Kunth.  
*Kütz.* = Kützing.  
*L.* = Linné.  
*L. f.* = Linné (alias).  
*L. C. Rich.* = Louis Claude Richard.  
*Labill.* = Labillardière.  
*Lam.* = Lamarck.  
*Lamb.* = Lambert.  
*Lamx.* = Lamouroux.  
*Laxm.* = Laxmann.  
*Lestiboud.* = Lestiboudois.  
*L'Herit.* = L'Heritier.  
*Lindl.* = Lindley.  
*Lk.* = Link.  
*Lois.* = Loiseleur-Deslongchamps.  
*M. B.* = Marschall von Bieberstein.  
*Mart.* = Martius.  
*Menegh.* = Meneghini.  
*Metzg.* = Metzger.  
*Mich.* = Michaux.  
*Mill.* = Miller.  
*Mirb.* = Brisseau-Mirbel.  
*Mol.* = Molina.  
*Murr.* = Murray.  
*Neitr.* = Neireich.  
*Nutt.* = Nuttall.  
*Oliv.* = Olivier.  
*Orteg.* = Ortega.  
*P. Br.* = Patrik Browne.  
*Pav.* = Pavon.  
*Pers.* = Person.  
*Plum.* = Plumier.

*Poir.* = **Polret.**  
*Poll.* = **Pollich.**  
*R. Br.* = **Robert Brown.**  
*Renealm.* = **Renealmus.**  
*Retz.* = **Retzius.**  
*Rich.* = **Richard.**  
*Röhl.* = **Röhling.**  
*Röm.* = **Römer.**  
*Rosc.* = **Roscoe.**  
*Roxb.* = **Roxburgh.**  
*Salisb.* = **Salisbury.**  
*Schimp.* = **Schimper.**  
*Schrad.* = **Schrader.**  
*Schrö.* = **Schreber.**  
*Schrk.* = **Schrank.**  
*Schult.* = **Schultes.**  
*Schum.* = **Schumacher.**  
*Scop.* = **Scopoli.**  
*Sibth.* = **Sibthorp.**  
*Sieb.* = **Siebold.**  
*Sm.* = **Smith.**  
*Spenn.* = **Spenner.**  
*Spreng.* = **Sprengel.**

*St. Hil.* = **Saint-Hilaire.**  
*Sw.* = **Swartz.**  
*Thunb.* = **Thunberg.**  
*Torr.* = **Torrey.**  
*Tournef.* = **Tournefort.**  
*Trautv.* = **Trautvetter.**  
*Trin.* = **Trinius.**  
*Tul.* = **Tulasne.**  
*Ung.* = **Unger.**  
*Vaill.* = **Vaillant.**  
*Vauch.* = **Vaucher.**  
*Vent.* = **Ventenat.**  
*Vill.* = **Villars.**  
*W.* = **Willdenow.**  
*Wahlenb.* = **Wahlenberg.**  
*Wall.* = **Wallich.**  
*Wender.* = **Wenderoth.**  
*Wigg.* = **Wiggers.**  
*Willd.* = **Willdenow.**  
*Willk.* = **Willkomm.**  
*Wimm.* = **Wimmer.**  
*Zucc.* = **Zuccarini.**

# U e b e r s i c h t

## der wichtigeren botanischen Kunstausdrücke

in deutscher und lateinischer Sprache.

### I. Bur Pflanzenanatomie.

- §. 7. Zelle, *cellula*.  
 13. Zellgewebe, *textus cellulosus*.  
 14. Luftgang, *ductus aëreus*.  
 " Interzellulargang, *d. intercellularis*.  
 " Harzgang, *d. resinosus*.  
 " Gummigang, *d. gummosus*.  
 15. Gefäß, *vas*.  
 " Spiralgefäße, *vasa spiralia*.  
 " Ringgefäße, *v. annularia*.  
 " Netzgefäße, *v. retiformia*.  
 " Tüpfelgefäße, *v. porosa*.  
 " Treppengänge, *v. scalariformia*.  
 " Milchsaftgefäße, *v. lactea*.  
 " Gefäßbündel, *fasciculus vasorum*.  
 " Gefäßpflanzen, *plantae vasculares*.  
 " Zellpflanzen, *pl. cellulares*.  
 16. Oberhaut, *epidermis*.  
 " Spaltöffnungen, *stomata*.  
 " Haare, *pili*.  
 " " einfache, *p. simplices*.  
 " " gabelige, *p. furcati*.  
 " " sternförmige, *p. stellati*.  
 " Borsten, *setae*.  
 " Brennhaare, *stimuli*.  
 " Drüsenhaare, *p. glandulosi s. capitati*.  
 " Schülffern, *lepidos*.  
 " Schuppen, *squamae*.  
 " Warzen, *verrucae*.  
 " Stacheln, *aculei*.

### II. Bur Organographie.

#### I. Samenpflanzen.

##### A. Organe im Allgemeinen.

23. Keim, *embryo*.  
 " Würzelschen, *radicula*.  
 " Keimlappen, *cotyledones*.  
 " Federchen, *plumula*.  
 24. Pflanzenaxe, *axis*.  
 " Anhangsorgane, *organa appendicularia*.

### B. Einzelne Organe.

- §. 1. Wurzel, *radix*.  
 25. Wurzel, einfache, *r. simplex*.  
 " verzweigte, *r. ramosa*.  
 " Pfahlwurzel, *r. palaris*.  
 " Wurzelfasern, *radicellae*.  
 26. Nebenwurzel, *r. secundaria*.  
 " Adventivwurzel, *r. adventitia*.  
 " Wurzel, büschelige, *r. fascicularis s. fibrosa*.  
 " Wurzelköpf, *r. comosa*.  
 " Luftwurzel, *r. aërea*.  
 28. Schmarotzerpflanzen, *pl. parasiticae*.  
 " " unechte, *pl. pseudoparasiticae*.  
 " " echte, *pl. parasiticae genuinae*.  
 2. Stamm, *stirps, cormus*.  
 30. Krenglied, *internodium*.  
 " " entwidestetes, *int. perfectum*.  
 " " unentwidestetes, *int. imperfectum*.  
 31. Axe, krautartige, *axis herbacea*.  
 " " einjährige, *ax. annua*.  
 " " holzartige, *ax. lignosa*.  
 " " ausdauernde, *ax. perennis*.  
 33. Mark, *medulla*.  
 " Rinde, *cortex*.  
 " Markstrahlen oder Spiegelfasern, *radii medullares*.  
 " Holz, *lignum*.  
 " " älteres o. Kernholz, *duramen*.  
 " " jüngeres o. Splint, *albumen*.  
 " Bast, *liber, stratum fibrosum*.  
 " Außenrinde, *periderma*.  
 " Innenrinde, *stratum parenchymatosum*.  
 a) Hauptaxe, *axis primaria*.  
 35. Stengel, *caulis*.  
 " Holzkamm, *truncus*.

- §.  
35. Hauptaxe, aufrechte, ax. pr. erecta.  
" " aufsteigende, ax. pr. adscendens.  
" " nickende, ax. pr. nutans.  
" " niederliegende, ax. pr. prostrata.  
" " kriechende, ax. pr. repens.  
" " kletternde, ax. pr. scandens.  
" " windende, ax. pr. volubilis.

36. Zwiebel, bulbus.  
" dicke, b. solidus.  
" Mutterzwiebel, b. parens.  
" Zwiebelbrut, bulbuli.  
" Knollenstock, cormus, tuber.

b) Nebenagen, axes secundariae.

37. Ast, ramus.  
" Zweig, ramulus.  
" Blattast, ramus phyllodineus.  
" Wurzelstock, rhizoma.  
" Knollenknospe, tuberculum.  
" Stodspresse, soboles.  
" Ausläufer, flagellum.  
" Dorn, spina.  
" Ranke, cirrus.  
38. Kraut, herba.  
" Baum, arbor.  
" Strauch, frutex.  
" Halbstrauch, suffrutex.

3. Blätter, folia.

41. Blattscheibe, lamina.  
" Blattstiel, petiolus.  
" Blattscheibe, vagina.  
" Blätter, gestielte, folia petiolata.  
" sitzende, f. sessilia.  
42. Nerven, nervi.  
" Rippen, costae.  
" Adern, venae.  
" Blätter, netznervige, f. angulinervia.  
" " fiedernervige, f. penninervia.  
" " handnervige, f. palmatinervia.  
" " schildnervige, f. peltinervia.  
" " fußnervige, f. pedatinervia.  
" " streifenervige, f. curvinervia.  
" " convergirend - streifenervige, f. convergenti-curvinervia.  
" " divergirend - streifenervige, f. divergenti-curvinervia.  
" " linienförmige, f. linearia.  
" " längliche, f. oblonga.  
" " lanzettliche, f. lanceolata.  
" " elliptische, f. elliptica.  
" " ovale, f. ovalia.  
" " eiförmige, f. ovata.  
" " freisrunde, f. orbicularia.  
" " rundliche, f. subrotunda.

- §.  
42. Blätter, verkehrt-eiförmige, f. obovata.  
" " dreieckige, f. deltoidea.  
" " rautenförmige, f. rhomboidea.  
" " schiefe, f. obliqua.  
" Grund des Blattes, basis folii.  
" Blätter, abgerundete, f. rotundata.  
" " keilförmige, f. cuneata.  
" " spatelförmige, f. spathulata.  
" " herzförmige, f. cordata.  
" " niereförmige, f. reniformia.  
" " pfeilförmige, f. sagittata.  
" " spießförmige, f. hastata.  
" Spitze des Blattes, apex folii.  
" Blätter, stumpfe, f. obtusa.  
" " abgestufte, f. truncata.  
" " ausgerandete, f. emarginata.  
" " verkehrt-herzförmige, f. obcordata.  
" " halbmondförmige, f. lunata.  
" " spitzige, f. acuta.  
" " zugespitzte, f. acuminata.  
" " flachspitzige, f. mucronata.  
" Rand des Blattes, margo folii.  
" Blätter, ganzranbige, f. integerrima.  
" " ausgeschweifte, f. repanda.  
" " gekerbte, f. crenata.  
" " gezähnte, f. dentata.  
" " geklägte, f. serrata.  
" " doppelt-geklägte, f. duplicatoserrata.  
" " fiederlappige, f. pinnatiloba.  
" " fiederspaltige, f. pinnatifida.  
" " fiederteilige, f. pinnatifidita.  
" " fiederschnittige, f. pinnatisecta.  
" " handnervig-gekläppte, f. palmatiloba.  
" " handnervig-gespaltene, f. palmatifida.  
" " schildnervig-gespaltene, f. peltatifida.  
" " fußnervig-zerschnittene, f. peltatisecta.  
" " Pappen, lobi.  
" Zipfel, laciniae.  
" Abschnitte, segmenta.  
" Blätter, abnehmend-fiederschnittige, f. decrescente-pinnatisecta.  
" " zunehmend-fiederschnittige, f. crescente-pinnatisecta.  
" " fächerförmig-fiederschnittige, f. lyrate-pinnatisecta.  
" " unterbrochen - fiederschnittige, f. interrupte-pinnatisecta.  
" " schrotflägelartige, f. runcinata.  
" " doppelt-fiederschnittige, f. bipinnatisecta.  
" " zusammengefestigte, f. composita.

- §.  
42. Blättchen, foliola.  
" Blattstiel, gemeinsamer, petiolus communis.  
" Blätter, gefiederte, f. pinnata.  
" " gefingerte, f. digitata.  
" " schüßelnartig-zusammengesetzte, f. peltatim-composita.  
" " unpaarig-gefiederte, f. imparipinnata.  
" " abgebrochen-gefiederte, f. abrupte-pinnata.  
" " dreijährige, f. ternata.  
" " doppelt-zusammengesetzte, f. decomposita.  
" " dreifach-zusammengesetzte, f. supradecomposita.  
" " krautartige oder häutige, f. membranacea.  
" " fleischige, f. carnosa.  
" " lederartige, f. coriacea.  
43. Blattstiel, stielrunder, petiolus teres.  
" " flacher, p. semiteres.  
" " rinnenförmiger, p. canaliculatus.  
" " geöhrt, p. auriculatus.  
" " geflügelter, p. alatus.  
" Blattstielblatt, phyllodium.  
44. Nebenblätter, stipulae.  
" " hinjällige, st. fugaces s. caducae.  
" Blätter, herablaufende, f. decurrentia.  
" " stengelumfassende, f. amplexicaulia.  
" " durchwachsende, f. perfoliata.  
" " verwachsene, f. connata.  
" Schuppen, squamae.  
46. Stengelblätter, f. caulina.  
" " gedrängte, f. conferta.  
" " genäherte, f. approximata.  
" " entfernte, f. remota.  
" Blätter, grundständige, f. basilaria.  
" Wurzelblätter, f. radicalia.  
" Blätter, wechselständig, f. alterna.  
" " gegenständig, f. opposita.  
" " wirtelige, f. verticillata.  
" " gekrenzte, f. decussata.  
" " aufrechte, f. erecta.  
" " absteigende, f. patentia.  
" " ausgebreitete, f. patentissima.  
" " herabgebogene, f. deflexa.  
" " geschwinbelte, f. imbricata.  
" Blattachsel, axilla folii.  
" Blätter, einjährige, f. annua.  
" " ausdauernde, f. perennia.  
" Pflanzen, immergrüne, pl. sempervirentes.  
" Blattnarbe, cicatricula.

## 4. Knospen, gemmae.

- §.  
49. Laubknospe, g. foliifera.  
" Blütenknospe, g. florifera, alabastrus.  
" Knospe, gemischte, g. mixta.  
50. Gipfelknospe, g. terminalis.  
" Seitenknospe, g. axillaris s. lateralis.  
" Adventiv- oder zufällige Knospe, g. adventitia.  
51. Knospenblattfaltung, vernatio.  
" Knospenblattlage, praesoliatio.  
52. Stosknospe, turio.  
" Knospe, bedeckte, g. tecta.  
" " nackte, g. nuda.  
53. Brutknospe, g. plantipara.  
" Zweibelknospe, bulbillus.

## 5. Blüten, flores.

54. Pflanzen, einfrüchtige, pl. monocarpicae.  
" " mehrfrüchtige, pl. polycarpicae.  
" " einjährige, pl. annuae.  
" " zweijährige, pl. biennae.  
" " vieljährige, pl. multiennes.  
" Kräuter, ausdauernde, h. perennes.

## A. Blütenstand, inflorescentia.

55. Einzelblüte, fl. solitarius.  
" Blütenstand, gipfelständig, infl. terminalis.  
" " seitenständig, infl. lateralis s. axillaris.  
" " grundständig, infl. basilaris.  
" " wurzelständig, infl. radicalis.  
" Blütenstiel, pedunculus.  
" Blütenstielchen, pedicellus.  
" Schaft, scapus.  
" Hoch- oder Deckblätter, bractae.  
" Deckblättchen, bracteolae.  
" Blütenhülle, involucreum.  
" Spreublättchen, paleae.  
" Blütenstand, nackter, infl. nuda s. ebracteata.  
56. " einfacher, infl. simplex.  
" " zusammengesetzter, infl. composita.  
" Aehre, spica.  
" Traube, racemus.  
" Köpfchen, capitulum.  
" Dolbe, umbella.  
" Trugbolbe, einfache, cyma simplex.  
" Blütenstände, centripetale, infl. centripetae.

- §.  
56. Blütenstände, centrifugale, infl. centri-  
fugae.  
" Köpfchen, amentum s. julus.  
" Kolben, spadix.  
" Dolbentraube, corymbus.  
" Büschel, fasciculus.  
" Knäulchen, glomerulus.  
" Rispe, panicula.  
" Strauß, thyrsus.  
" Quirl, verticillus.

B. Blütenorgane im Allgemeinen.

57. Staubgefäße, stamina.  
" Samenknospen, gemmulae s. ovula.  
" Blüte, vollkommene, fl. perfectus.  
" " unvollkommene, fl. imperfectus  
s. dielinis.  
" Staubblüte, fl. staminiger.  
" Fruchtblüte, fl. pistilliger.  
" Blüte, unfruchtbare, fl. sterilis.  
" " einhäusige, fl. monoicus.  
" " zweihäusige, fl. dioicus.  
" Blütenbede, perianthium.  
" Stempel, pistillum.  
" Blütenboden, receptaculum, torus s.  
thalamus.

a) Blütenboden.

59. Kelchboden, conopodium.  
" Scheibenboden, discopodium.  
" Stempel, oberständiger, p. superum.  
" freier, p. liberum.  
" Blütenbede, unterständige, p. inferum  
s. hypogynum.  
" Ring, brüßiger, unter dem Stempel,  
annulus s. discus hypogynus.  
" Blütenbede, umständige, p. perigynum.  
" Stempel, unterständiger, p. inferum.  
" Blütenbede, oberständige, p. superum  
s. epigynum.  
" Stempel, halb unterständiger, p. semi-  
inferum.  
" angewachsener, p. adnatum.  
" Fruchtträger, carpophorum, stipes s.  
torus stipitiformis.

b) Blütenbede.

60. Blütenbede, einfache, perigonium.  
" Kelch, calyx.  
" Krone oder Blumenkrone, corolla.  
" Außenseitig ober Hüllseitig, exanthium  
s. epicalyx.  
" Kelchblättchen, foliola calycis  
(sprachwidrig sepala).  
" Kelch, verwischter, c. obsoletus.  
" Gaarkrone, pappus.  
" Kronblätter oder Blumenblätter, petala.

Bild: Grundriß der Botanik, 4. Auflage.

- §.  
60. Perigonialblättchen, foliola perigonii.  
" Perigon, kelchartiges, p. calycinum.  
" " kronenartiges, p. corollinum.  
61. Nagel eines Blumenblattes, unguis.  
" Blätter einer Blütenbede, am Grunde  
höckerig, basi saccata s. gibbosa.  
" Blätter einer Blütenbede, gespornt,  
calcarata.  
62. Blütenbede, freiblätterige, p. dialy-  
phyllum.  
" " verwachsenblätterige, p.  
gamophyllum.  
" Röhre, tubus.  
" Saum, limbus.  
" Schlund, faux.  
63. Blütenbede, regelmäßige, p. regularis.  
" " unregelmäßige, p. irregu-  
lare s. symmetricum.  
64. Krone, schmetterlingsartige, c. papi-  
lionacea.  
" Fahne, vexillum.  
" Flügel, alae.  
" Schiffehen, carina.  
" Krone, lippenartige, c. labiosa.  
" " beckenförmige, c. pelvisformis.  
" " röhrtige, c. tubulosa.  
" " glockige, c. campanulata.  
" " trichterige, c. infundibuliformis.  
" " frugförmige, c. urceolata.  
" " kugelige, c. globosa.  
" " radförmige, c. rotata.  
" " stielstiel- oder prästielstiel-  
förmige, c. hypocraterimorpha.  
" zweilippige, c. bilabiata.  
" Oberlippe, labium superius.  
" Unterlippe, labium inferius.  
" Gaumen, palatum.  
" Krone, radenförmige, c. ringens.  
" Helm, galea.  
" Krone, maskierte, c. personata.  
" " einlippige, c. unilabiata.  
" zungenförmige, c. ligulata.  
65. Knospenblattfaltung, aestivatio.  
" Knospenblattlage, praefloratio.  
" " flappige, pr. valvata.  
" " eingeklagene, pr. in-  
duplicata.  
" " gefchwinde, pr. im-  
bricata.  
" " gebrochene, pr. contorta.  
66. Blütenbede, hinfallige, p. caducum.  
" " abfallende, p. deciduum.  
" " bleibende, p. persistens.  
" " vertrocknende, p. marces-  
cens.  
" " fortwachsende, p. exeres-  
cens s. fructiferum.

## c) Stauborgan, pollinarium.

- §.  
70. Staubfaden, filamentum.  
" Staubbeutel, anthera.  
" Blütenstaub, pollen.  
" Staubbeutel, sitzender, anth. sessilis.  
" Staubgefäß, unfruchtbares, stamen sterile.  
" Scheinstaubgefäß, staminodium.  
" Band, connectivum.  
" Staubbeutel, 2fächeriger, anth. bilocularis.  
" " 1fächeriger, anth. unilocularis.  
" " 4fächeriger, anth. quadrilocularis.  
" " vielfächeriger, anth. multilocularis.  
" " einwärtsgewendeter, anth. introrsa.  
" " auswärts gewendeter, anth. extrorsa.  
" Blütenstaubmassen, massae pollinis s. pollinia.  
" Pollenkörner, granula pollinis.  
" Pollenschlauch, utriculus pollinarius.  
" Deffnen des Staubbeutels, dehiscencia antherae.  
" " durch Längs-  
" " spalten, d. longitudinalis.  
" Deffnen des Staubbeutels durch eine Querspalte, d. transversalis.  
" Deffnen d. Staubbeutels durch Fächer, anth. poris dehiscens.  
" Deffnen d. Staubbeutels durch Klappen, anth. valvis dehiscens.  
71. Verwachsen der Staubgefäße zu einem festen Körper, synema.  
" Bündel verwachsener Staubfäden, phalanx s. adelphia.  
" Staubgefäße, 1brüderige, st. monadelphica.  
" " 2brüderige, st. diadelphica.  
" " mehrbrüderige, st. polyadelphica.  
" Zusammenhängen der Staubbeutel in eine Röhre, st. synanthera s. synergnesia.  
" Verwachsung d. Stauborganes mit dem Stempel, gynandria.  
72. Staubgefäße, 2mächtige, st. didynama.  
" " 4mächtige, st. tetradynama.

\* Nebenorgane der Blüte.

74. Honigbehälter, nectaria.

## d) Fruchtorgan.

## 1. Fruchtanlage, gynaecium.

- §.  
76. Fruchtknoten, germen s. ovarium.  
" Narbe, stigma.  
" Griffel, stylus.  
77. Fruchtblatt, carpellum, carpidium.  
79. Griffellanal, canalis stylinus.  
" Griffel, fadenförmiger, st. filiformis.  
" " fronblattartiger, st. petaloideus.  
81. Samentnospensträger, spermatophorum s. placenta.  
" Samentnospenkern, nucleus gemmulae.  
" Samentnospenhülle, integumentum gemmulae.  
" Knospenmund, micropyle.  
" Knospengrund, chalaza.  
" Faden, funiculus.  
" Anheftungspunkt ob. Nabel, hilus.  
" Samentnospe, gerabe, g. atropa s. orthotropa.  
82. Stellung d. Samentnospe, placentatio.  
" Samentnospen, grundständige, g. basales.  
" " wandständige, g. parietales.  
" " aufgehängte, g. pendulae.  
" Samenpolster, freier, centraler, placenta centralis libera.  
" Samentnospen, im inneren Fachwinkel, g. angulo centrali affixae.  
83. Keimsack, sacculus embryonalis s. membrana amnii.

## 2. Einleitung der Keimbildung, foecundatio.

## 3. Veränderungen der Blüentheile während der Ausbildung des Keimes.

86. Sameneiweiß, albumen.  
" " äußeres, perispermium.  
" " inneres, endospermium.  
" Samenhülle, integumentum seminis, spermatodermis.  
" Samenmantel, arillus.  
87. Beerenfrüchte, fructus baccati.  
" Trockenfrüchte, fr. sicci.  
" Pflaumenfrüchte, fr. drupacei.  
" Schließfrüchte, fr. achenioides.  
" Spaltfrüchte, fr. schizocarpici.  
" Kapselfrüchte, fr. capsulares.  
" Theile einer Spaltfrucht, mericarpi, cocci, articuli.

- §.  
87. Aufspringen der Länge nach oder mit Klappen, *dehiscencia longitudinalis s. valvaris*.  
" " in die Quere od. mit einem Deckel, *deh. transversalis s. opercularis*.  
" " mit Pöckern, *capsula poris dehiscens*.  
" " mit Zähnen, *capsula dentibus dehiscens*.  
87. Zerreißen, unregelmäßiges, *capsula irregulariter rumpens*.  
" Klappen, *valvulae*.  
" Scheinfrucht, fr. *spurius*.

#### 4. Frucht, fructus.

89. Same, semen.  
" Fruchtschale o. Samengehäuse, *pericarpium*.  
" Samen, nackte, *semina nuda*.  
" Früchte, echte, fr. *genuini*.  
" Schlauch, *utriculus*.  
" Balg, *folliculus*.  
" Hülse, *legumen*.  
" Schote, *siliqua*.  
" Schötchen, *silicula*.  
" Gliederhülle, *lomentum*.  
" Gliederhüte, *siliqua lomentacea*.  
" Hängefrucht, *cremocarpium*.  
" Kornfrucht, *caryopsis*.  
" Nuß, *nux*.  
" Flügelfrucht, *samara*.  
" Schließfrucht, echte, *achenium*.  
" Beere, *bacca*.  
" Pflaume, *drupa*.  
" Fleisch der Pflaume, *sarcocarpium*.  
" Steinkern, *pyrena*.  
" Fruchtstand o. Sammelfrucht, *syncarpium*.  
90. Samenlern, *nucleus seminis*.  
" Samenschale, *testa*.  
" Innenhaut, *endopleura*.  
" Same, eiweißloser, s. *exalbuminosus*.  
" " eiweißhaltiger, s. *albuminosus*.  
" Sameneiweiß, schleimiges, *albumen mucilaginosum*.  
" " fleischiges, alb. *carnosum*.  
" " talgartiges, alb. *sebaceum*.  
" " horniges, alb. *corneum*.  
" " beinhartes, alb. *osseum*.  
" " mehliges, alb. *farinaeum*.  
" " marmorirtes, alb. *ruminatatum*.

- §.  
90. Keimklappen, blattartige, *cotyledones foliaceae*.  
" " fleischige, c. *carnosae*.  
" " Keim, gerader, *embryo rectus*.  
" " gekrümmter, *embryo curvatus*.  
" " im Sameneiweiß, *embr. intrarius*.  
" " außerhalb des Sameneiweißes, *embr. extrarius*.  
" " in der Mitte des Sameneiweißes, *embr. centralis*.  
" " außerhalb der Mitte des Sameneiweißes, *embr. excentricus*.  
" " zwischen Sameneiweiß und Samenhülle, *embr. lateralis*.  
" " sich ringförmig um das Sameneiweiß legend, *embr. annularis*.  
" " sich spiraltig um dasselbe schlingend, *embr. spiralis*.

### II. Sporenpflanzen.

91. Spore, spora.  
" Sporengehäuse, *sporangium*.  
" Sporenfrucht, *sporocarpium*.  
" Vorkeim, *proembryo*.

### III. Zur Schilderung der wichtigsten Ordnungen.

#### Pilze.

- Lager, *thallus*.  
Wurzelgeflecht, *mycelium*.  
Fruchtkörper, *encarpium*.  
Träger, *flocci*.  
Häuschen, *sorus*.  
Mutterboden, *matrix*.  
Polster, *stroma*.  
Hülle, *peridium*.  
Kern, *nucleus*.  
Sporenschläuche, *asci*.  
Stunk, *stipes*.  
Hut, *pileus*.  
Mütze, *mitra*.  
Fruchtlager, *hymenium*.

#### Tange.

- Laub, *frons*.  
Behälter (bei den Lebertangen), *conceptaculo*.  
Nebenfäden, *paraphyses*.  
Behälter (bei den Blühtangen), *cystocarpia*.  
Die darin enthaltenen Sporen, *gonidia*.  
Vierlingsfrüchte, *tetrachocarpia*.  
Die in diesen enthaltenen Sporen, *spermatia*.



**Flechten.**

Lager, strauchartiges, thallus thamnoides.  
 „ laubartiges, th. placodes.  
 „ frustenartiges, th. leporodes.  
 Haarfascern, rhizinae.  
 Rindenrindschicht, stratum corticale.  
 Markschicht, str. medullare.  
 Gestell, podetium.  
 Sporenschicht, Keimplatte, hymenium, lamina prolifera.  
 Apothecie, apothecium.  
 Perithecie, perithecium.  
 Staubhäufchen, soredia.

**Moose.**

Antheridien, antheridia.  
 Sporenschleudern, elaters.  
 Borstenbüschel, perichaetium.  
 Fruchtansatz, archegonium.  
 Borste, seta.  
 Haube, calyptra.  
 Scheidchen, vaginula.  
 Büchse, theca.  
 Mittelsäulchen, columella.  
 Deckel, operculum.  
 Befach, peristomium.  
 Ansatz, apophysis.

**Farne.**

Wegel, frons.  
 Häufchen, sorus.  
 Schleier, indusium.  
 Mikrosporen, microspores.  
 Makrosporen, macrospores.

**Nadelhölzer.**

Staubfächerchen, amentum staminigerum.  
 Fruchtstängelchen, am. pistilligerum.  
 Holzapfen, strobilus.  
 Felschzapfen, galbulus.

**Gräser.**

Halm, culmus.  
 Blatthäutchen, ligula.  
 Ährchen, spicula.  
 Spelzen, paleae.  
 Balgklappen, glumae.  
 Granne, arista.  
 Schüppchen, lodiculae.  
 Narben, feiderige, stigmata plumosa.  
 „ pinselförmige, st. pennicilliformia.

**Stenbeln.**

Scheinzwiebel, pseudopulbus.  
 Honiglippe, labellum.  
 Befruchtungssäule, gynostemium.  
 Stielchen, caudicula.  
 Halter, retinaculum.  
 Säckchen, bursicula.

**Becherfrüchtler.**

Fruchtschüssel, cupula.  
 Becherfrucht, calybum.

**Korbblütler.**

Blütenstempel, receptaculum.  
 Hülle, involucrem, calyx communis.  
 Spreublättchen, paleae.  
 Strahl, radius.  
 Scheibe, discus.

**Doldengewächse.**

Hülle, involucrem.  
 Hüllchen, involucellum.  
 Halbfrüchte, hemicaupia.  
 Haupttrieben, juga primaria.  
 Nebentriebe, j. secundaria.  
 Lählen, valliculae.  
 Striemen, vittae.

**Apfelfrüchtler.**

Apfelstachel, pomum.

# I. N e g i s t e r.

Zur Schilderung der wichtigsten Ordnungen des Pflanzenreiches.

Die Zahlen beziehen sich auf die Seiten.

## A.

Abies 91.  
Abietineae 91.  
Absinthe 142.  
Acacia 211.  
Acanthaceae 156.  
Acanthus 156.  
Acer 187.  
Acerineae 187.  
Achillea 142.  
Achimenes 157.  
Achorion 67.  
Achns 159.  
Aderbohne 210.  
Aderquede 100.  
Aderwinde 151.  
Aconitum 169.  
Acorus 105.  
Actaea 169, 170.  
Adansonia 184.  
Adiantum 85.  
Aderfarn 85.  
Adonis 168.  
Aehrengräser 98.  
Aesculus 188.  
Aethusa 164.  
Affenbrotbaum 184.  
Affobil 112.  
Agaricus 71.  
Agave 116.  
Agaveae 116.  
Agaben 116.  
Agnacate 134.  
Agrostemma 182.  
Agrostis 95.  
Ahorn 187.  
Ahornartige 187.  
Ailanthus 196.  
Alajunisse 195.  
Alajie, unechte 211.  
Alci 169.  
Alant 142.  
Albere 167.  
Albernbohenafse 130.  
Aleurites 194.  
Algae 72.  
Algen 72.  
Algenpilze 65.  
Alginiae 72.

Alisma 102.  
Alismaceae 102.  
Alkanna 151.  
Alkanna 202.  
Alfermes 124.  
Allega 103.  
Aligatorbirnen 134.  
Allium 111.  
Alnus 122.  
Aloë 111.  
Alor, hundertjährige 116.  
Alpecurus 98.  
Aloysia 150.  
Alpenrosen 160.  
Alpinia 119.  
Alsine 182.  
Alsineae 182.  
Althaea 183.  
Amarantaceae 132.  
Amarantartige 132.  
Amarantus 132.  
Amarellen 208.  
Amaryllideae 115.  
Amaryllis 115.  
Ambrosiaceae 143.  
Ammophila 98.  
Amomum 119.  
Ampelideae 190.  
Ampelopsis 191.  
Ampfer 132.  
Amygdaleae 207.  
Amygdalus 208.  
Anacardium 195.  
Anagallis 158.  
Anamirta 170.  
Ananas 116.  
Ananasartige 116.  
Ananassa 116.  
Anastatica 175.  
Anchusa 151.  
Andentanne 92.  
Andreaea 83.  
Anemone 168, 169.  
Anemoneae 168.  
Anethum 163.  
Angiocarpi 79.  
Anis 163.  
Anona 170.  
Anonaceae 170.  
Antennaria 67.  
Anthemis 142.  
Anthoxanthum 97.  
Anthriscus 163.  
Anthyllis 210.  
Antiaris 127.  
Antirrhinum 156.  
Apetalae 120.  
Apfelbaum 205.  
Apfelrüstler 203.  
Apfthepilz 67.  
Apium 163.  
Apocynaeae 147.  
Aprilese 208.  
Aquilegia 169.  
Arachis 211.  
Araliaceae 164.  
Araucaria 92.  
Arbutus 160.  
Archangelica 163.  
Arctostaphylos 160.  
Areca 121.  
Arefa-Palme 121.  
Arenaria 182.  
Arenga 108.  
Aristolochia 136.  
Aristolochiaceae 136.  
Armleuchter 76.  
Arnica 142.  
Aroideae 104.  
Arion 104.  
Arionartige 104.  
Arracacha 163.  
Arral 97, 107.  
Arralafse 163.  
Arrhenatherum 98.  
Arrow-root 119.  
Arifchügen 205.  
Artemisia 142.  
Artifchode 141.  
Artocarpaeae 126.  
Artocarpus 126.  
Arum 104.  
Arundo 98.  
Arve 92.  
Arveln 92.  
Asa foetida 163.  
Afanb 163.  
Asarum 136.  
Aifchfrant 142.  
Asclepiadeae 148.

Asclepias 148.  
 Ascophora 67.  
 Asparagus 112.  
 Aspelu 204.  
 Aspergillus 66.  
 Asperifoliae 150.  
 Asperula 144.  
 Asphodelus 112.  
 Aster 142.  
 Asterophyllitae 87.  
 Astmoos 83.  
 Astragalus 210.  
 Atlasbeeren 205.  
 Atriplex 131.  
 Atropa 154.  
 Augentrost 136.  
 Aurantiaceae 186.  
 Aurikel 158.  
 Avena 97.  
 Wapfeffer 121.  
 Azalea 161.

## B.

Babian 170.  
 Bärenklauartige 156.  
 Bärenklau 156.  
 Bärentraube 69.  
 Bärentraube 160.  
 Bärenzucker 210.  
 Bärlapp 88.  
 Bärlappartige 87.  
 Balbrian 139.  
 Balbrianartige 138.  
 Balgpilze 67.  
 Balsam, kanabischer 92.  
 „ peruanischer 210.  
 Balsamgewächse 195.  
 Balsamineae 199.  
 Balsamodendron 196.  
 Balsamtanne 92.  
 Bambuseae 98.  
 Bambusgräser 98.  
 Banane 120.  
 Bananengewächse 118.  
 Bandgras 97.  
 Baobab 184.  
 Bartweizen 98.  
 Baskienkraut 150.  
 Bassia 159.  
 Batatas 151.  
 Bataten 152.  
 Baumöl 146.  
 Baumwolle 183.  
 Baumwollpflanze 184.  
 Becherblume 207.  
 Becherfrüchtler 122.  
 Becherpilz 69.  
 Beerenrang 75.  
 Beeren- & Oelfrüchter 154.

Begasse 97.  
 Beifuß 142.  
 Beinwurz 151.  
 Beißbeere 154.  
 Beißfohl 131.  
 Bellis 142.  
 Benediktenkraut 207.  
 Benzoebaum 159.  
 Berberideae 170.  
 Berberis 171.  
 Berberitzenstrauch 171.  
 Bergamottöl 187.  
 Bergreis 97.  
 Bernstein 91.  
 Bertramessig 142.  
 Bertholletia 203.  
 Besenhaide 160.  
 Besenstrauch 211.  
 Beta 131.  
 Betelpfeffer 121.  
 Betula 122.  
 Betulaceae 122.  
 Bibernellartige 207.  
 Bibernelle 207.  
 Bier 100.  
 Bignonia 157.  
 Bignoniaceae 156.  
 Bilsentkraut 153.  
 Bindsalat 142.  
 Binle 101.  
 Binsenartige 109.  
 Binsenpflume 211.  
 Birle 122.  
 Birkenartige 122.  
 Birnbaum 204.  
 Bitterliß 155.  
 Bixa 178.  
 Bixaceae 178.  
 Blätterschwamm 71.  
 Blasenfohl 174.  
 Blasenstrauch 211.  
 Blasentang 75.  
 Blauholz 211.  
 Blausäure 208.  
 Bleiwurz 138.  
 Blindbaum 194.  
 Blihpulver 88.  
 Blütentange 76.  
 Blumenbinfen 102.  
 Blumenlohl 174.  
 Blumenrohr 120.  
 Blumenrohrartige 119.  
 Blutbuche 124.  
 Blutwurz 207.  
 Bodsbart 142.  
 Bodsborn 154.  
 Bodsbörn 211.  
 Bohne 210.  
 Boletus 70.  
 Bombonara 106.

Borago 151.  
 Borassus 108.  
 Boreifch 151.  
 Boswellia 196.  
 Botrytis 66.  
 Boussingaultia 131.  
 Brand 65.  
 Brantwein 100.  
 Brasilienholz 211.  
 Brassica 173.  
 Braunschupper 157.  
 Braunwurz 156.  
 Brechnußbaum 147.  
 Brechwurzel 145.  
 Brzin 97.  
 Brenn-Nessel 127.  
 Broccoli 174.  
 Brombeere 207.  
 Bromeliaceae 116.  
 Bromus 95.  
 Brotsfruchtbaum 126.  
 Brotsfruchtbaumartige 126.  
 Bronsonetia 126.  
 Bruchkraut 182.  
 Brückling 71.  
 Brunnentresse 174.  
 Brunnenzopf 66.  
 Brustbeeren 192.  
 Bryonia 179.  
 Buche 123, 124.  
 Buchedern 124.  
 Bucheln 124.  
 Buchsbaum 193.  
 Buchweizen 133.  
 Büttneriaceae 184.  
 Buschbohne 210.  
 Burgunderreife 124.  
 Burseraceae 196.  
 Burzelborn 197.  
 Butomaceae 102.  
 Butomus 103.  
 Butterbaum 159.  
 Butterblume 169.  
 Butterpilz 70.  
 Buxus 193.  
 Byssus 184.

## C.

Cacaobaum 184.  
 Cackubaum 195.  
 Cactaceae 179.  
 Caesalpinia 211.  
 Caesalpinieae 211.  
 Caladium 104.  
 Calamiteae 87.  
 Calamus 108.  
 Calceolaria 156.  
 Calendula 142.  
 Caliaturnholz 211.

- Callistemon 203.  
 Callitriche 121.  
 Callitrichineae 121.  
 Callitris 93.  
 Calluna 160.  
 Caltha 169.  
 Calycanthus 206.  
 Camelina 174.  
 Camellia 185.  
 Camoten 152.  
 Campanula 144.  
 Campanulaceae 143.  
 Campecholz 211.  
 Camphora 134.  
 Canna 120.  
 Cannabineae 127.  
 Cannabis 128.  
 Cannaceae 119.  
 Cantharellus 70.  
 Capparideae 175.  
 Capparis 175.  
 Caprifoliaceae 145.  
 Capsicum 154.  
 Carbonen 142.  
 Carex 101.  
 Carica 179.  
 Carludovica 106.  
 Carpinus 124, 125.  
 Carraghen 76.  
 Carthamus 142.  
 Carum 163.  
 Carbiol 174.  
 Caryophyllaceae 181.  
 Caryophyllus 203.  
 Cascarillarinde 194.  
 Cassave 194.  
 Cassia 211.  
 Castanea 123, 124.  
 Casuarineae 122.  
 Catalpa 157.  
 Cauli 174.  
 Cayennepfeffer 155.  
 Cecropia 127.  
 Cebret 92.  
 Cedrelaceae 187.  
 Cebroß 187.  
 Celastrineae 189.  
 Celosia 132.  
 Celtideae 125.  
 Celtis 125.  
 Centaurea 142.  
 Centifolie 206.  
 Cephaëlis 145.  
 Ceratonia 211.  
 Ceratophylleae 121.  
 Ceratophyllum 121.  
 Cercis 211.  
 Cerealien 96.  
 Ceroxylon 108.  
 Cetraria 79.  
 Chamaerops 108.  
 Champignon 71.  
 Characeae 76.  
 Cheiranthus 174.  
 Chelidonium 172.  
 Chenopodeae 130.  
 Chenopodium 131.  
 Chinarinde 145.  
 Chinin 145.  
 Chofolabe 184.  
 Chondrus 76.  
 Chrysanthemum 142.  
 Chrysosplenium 166.  
 Chriftblume 169.  
 Chriftofeltraut 169, 170.  
 Cicer 210.  
 Cichorie 142, 143.  
 Cichorium 142, 143.  
 Cicuta 164.  
 Cider 205.  
 Cinchona 145.  
 Cinchonacartige 145.  
 Cinchonaceae 145.  
 Cineraria 142.  
 Cinnamomum 134.  
 Circaea 201.  
 Cissus 191.  
 Cistineae 176.  
 Cistrote 177.  
 Cistrosenartige 176.  
 Cistus 177.  
 Citronat 187.  
 Citronenbaum 186.  
 Citronenfraut 150.  
 Citronenstrauch 150.  
 Citrullus 179.  
 Citrus 186.  
 Cladonia 80.  
 Cladosporium 66.  
 Clavaria 69.  
 Claviceps 68.  
 Clematis 168, 169.  
 Clerodendron 150.  
 Clusiaceae 185.  
 Cobaea 152.  
 Cocastrauch 188.  
 Cocos 107.  
 Coffea 145.  
 Coffeaceae 144.  
 Coffein 145, 185.  
 Cognac 191.  
 Colchicum 109.  
 Collema 77.  
 Colocasia 104.  
 Coloquintengurte 179.  
 Colutea 211.  
 Combretaceae 201.  
 Commelina 102.  
 Commelynaceae 102.  
 Compositae 139.  
 Conservaceae 73.  
 Conferveae 74.  
 Coniferae 89.  
 Coniomycetes 64.  
 Conium 164.  
 Convallaria 113.  
 Convolvulaceae 151.  
 Convolvulus 151.  
 Copal 211.  
 Corallineae 76.  
 Coriandrum 163.  
 Corneae 164.  
 Cornus 165.  
 Corydalis 172.  
 Corylus 124.  
 Corypha 108.  
 Crassulaceae 165.  
 Crataegus 204.  
 Crescentia 157.  
 Crocus 115.  
 Croton 194.  
 Cruciferae 172.  
 Cubebepfeffer 121.  
 Cucumis 179.  
 Cucurbita 179.  
 Cucurbitaceae 178.  
 Cuphea 202.  
 Cupressineae 93.  
 Cupressus 93.  
 Cupuliferae 122.  
 Curaçao 187.  
 Curcuma 119.  
 Cuscuta 152.  
 Cycadeae 89.  
 Cyclamen 158.  
 Cydonia 204, 205.  
 Cynara 141.  
 Cynoglossum 151.  
 Cynomorium 137.  
 Cyperaceae 100.  
 Cypergras 102.  
 Cyperus 102.  
 Cyperje 93.  
 Cypersenartige 93.  
 Cyripedium 118.  
 Cytineae 137.  
 Cytinus 137.  
 Cytisus 211.  
 Dahlia 142.  
 Damascenerose 206.  
 Dammara 92.  
 Dammarsichte 92.  
 Daphne 135.  
 Daphnoideae 134.  
 Dattelpalme 107.  
 Dattelpflaume 159.  
 Dattelpflaumenart. 159.  
 Datura 153.

**Daucus** 163.  
**Delphinium** 169.  
**Dermatogasteres** 67.  
**Dialypetalae** 162.  
**Dianthus** 182.  
**Diatomaceae** 73.  
**Dickblätter** 165.  
**Dicranum** 83.  
**Dictamnus** 196.  
**Dielytra** 172.  
**Digitalis** 156.  
**Dillkraut** 163.  
**Dionaea** 177.  
**Dioscorea** 113.  
**Dioscoreae** 113.  
**Diosmeae** 196.  
**Diospyros** 159.  
**Dipsacae** 139.  
**Dipsacus** 139.  
**Diptam** 196.  
**Dirndel** 165.  
**Dörrmalz** 100.  
**Dolbengewächse** 162.  
**Doppelblattartige** 197.  
**Dorsten** 174.  
**Dotterblume** 169.  
**Dotterweide** 130.  
**Doumpalme** 108.  
**Dracaena** 112.  
**Drachenblut** 108, 112.  
**Drachenblutbaum** 112.  
**Dreifaltigleutkraut** 178.  
**Drosera** 177.  
**Droseraceae** 177.  
**Drottelflume** 158.  
**Dryadeae** 207.  
**Durra** 97.  
**Durvillea** 75.

### E.

**Ebenaceae** 159.  
**Ebenholz** 159.  
**Eberesche** 214, 205.  
**Echinops** 141.  
**Echium** 151.  
**Edelpilz** 70.  
**Ebelstanne** 92.  
**Ehrenpreis** 156.  
**Eibe** 93.  
**Eibenartige** 93.  
**Eibisch** 183.  
**Eiche** 123, 124.  
**" ostindische** 150.  
**Eicheln** 124.  
**Eierpflanze** 154.  
**Eierschwamm** 70.  
**Eimbeere** 112.  
**Einkelmispige** 94.  
**Einsorn** 98.

**Eisenholz** 159.  
**Eisenhut** 169.  
**Eisenkraut** 150.  
**Eisenkrautartige** 150.  
**Eiskraut** 180.  
**Elaeagneae** 135.  
**Elaeagnus** 136.  
**Elatine** 186.  
**Elatineae** 186.  
**Elefantenläuse** 195.  
**Elephantusia** 106.  
**Eleutherogynae** 94.  
**Eisenbein, vegetabilisches** 106, 108.  
**Eller** 122.  
**Elsbeerbaum** 205.  
**Else** 122.  
**Elymus** 100.  
**Emmer** 98.  
**Empetreae** 192.  
**Empetrum** 192.  
**Enbivie** 142.  
**Engelskiss** 85.  
**Engelwurz** 163.  
**Entengrün** 104.  
**Enzian** 149.  
**Enzianartige** 148.  
**Epacrideae** 161.  
**Ephedra** 93.  
**Epheu** 164.  
**Epheuartige** 164.  
**Eppich** 163.  
**Epilobium** 201.  
**Equisetaceae** 85.  
**Equisetum** 86.  
**Erbse** 210.  
**Erdapfel** 154.  
**Erdbeerbaum** 160.  
**Erdbeere** 207.  
**Erdbirne** 141.  
**Ertmanbel** 102.  
**Erdnuß** 67, 211.  
**Erdrauch** 172.  
**Erdrauch** 172.  
**Erdrübe** 174.  
**Erdseife** 158.  
**Erdschwefel** 88.  
**Erdschwamm** 67.  
**Erica** 160.  
**Ericaceae** 159.  
**Ericineae** 160.  
**Eriophorum** 101.  
**Erisyphe** 67.  
**Erle** 122.  
**Erodium** 198.  
**Ervum** 210.  
**Erythraea** 149.  
**Erythroxyloae** 188.  
**Erythroxydon** 188.  
**Eiche** 146.

**Espartette** 210.  
**Espe** 130.  
**Essig** 100.  
**Essigbaum** 195.  
**Essigmutter** 65.  
**Essigroste** 206.  
**Estragon** 142.  
**Eucalyptus** 203.  
**Eugenia** 203.  
**Euphorbia** 193.  
**Euphorbiaceae** 192.  
**Euphrasia** 156.  
**Evonymus** 190.  
**Excoecaria** 194.

### F.

**Fadelbistel** 180.  
**Fadelbisteln** 179.  
**Fadenpilze** 65.  
**Fadenlange** 73.  
**Fächerpalme** 108.  
**Fächerpalmen** 108.  
**Färbeginsler** 210.  
**Färbereiche** 124.  
**Färberkamille** 142.  
**Färberkröterich** 133.  
**Färberwaulbeerbaum** 126.  
**Färberwulfszunge** 151.  
**Färberwölfe** 144.  
**Färberwurz** 142.  
**Färberwurzbaum** 192.  
**Fagus** 123, 124.  
**Fahnenhafer** 97.  
**Faltenpilz** 70.  
**Farne** 83.  
**Faulbaum** 192.  
**Federhaz** 126, 147, 194.  
**Federkraut** 202.  
**Federkrautartige** 201.  
**Feigel** 174.  
**Feigen, indische** 180.  
**Feigenbaum** 126.  
**Felber** 129.  
**Feldahorn** 187.  
**Feldbrüster** 125.  
**Feldsalat** 139.  
**Fench** 97.  
**Fenchel** 163.  
**Fenchelholz** 134.  
**Fernambuchholz** 211.  
**Ferula** 163.  
**Fettbrenne** 166.  
**Fettkraut** 157.  
**Feuerbohne** 211.  
**Feuerlilie** 112.  
**Feuerschwamm** 70.  
**Fichte** 92.  
**Fichtenpargel** 162.  
**Fiebertindenbaum** 145.  
**Fieberpalmen** 107.

**Filices** 84.  
**Filicinae** 83.  
 Filzfrant 150.  
 Fingerblättrige 207.  
 Fingerhut 156.  
 Filzholz 195.  
 Flabellifrones 108.  
 Flachs 199.  
     " neuseeländischer 111.  
 Flachsseide 152.  
 Flammenblume 152.  
 Flaschenbaum 170.  
 Flaschenbaumartige 170.  
 Flaschenförmig 179.  
 Flechten 77.  
 Flieder 146.  
 Fliegenfalle der Venus 177.  
 Fliegenschwamm 71.  
 Flodenblume 142.  
 Flohstierich 133.  
 Flohjamen 138.  
 Florideae 76.  
 Flugbrand 65.  
 Föhre 91.  
 Foeniculum 163.  
 Fragaria 207.  
 Frantfurter Schwärze 191.  
 Franzosenholz 197.  
 Frauenhaar 85.  
 Frauenschuh 118.  
 Fraxineae 146.  
 Fraxinus 146.  
**Freikronblättrige** 162.  
 Fritillaria 111.  
 Froschbiß 114.  
 Froschbißartige 114.  
 Froschhölzer 102.  
 Frühlingsafran 115.  
 Frühlorchel 69.  
 Fuchsia 201.  
 Fuchschwanz 98, 132.  
 Fucus 75.  
 Fünffaden 156.  
 Fünffingerfrant 207.  
 Fumaria 172.  
 Fumariaceae 172.  
**Funginae** 63.  
 Fusisporium 66.  
 Fusticholz 126.  
     " ungarisches 195.  
 Futterwilde 210.

### G.

Gabelzahn 83.  
 Gährungspilze 65.  
 Gänsefuß 131.  
 Gage 121.

Gage 121.  
 Galactodendron 127.  
 Galanthus 115.  
 Galbanum 164.  
 Galea 210.  
 Galtantwurz 119.  
 Galium 144.  
 Galläpfel 124.  
 Galle 124.  
 Gallertflechte 77.  
 Gallerttange 73.  
**Gamopetalae** 137.  
 Garcinia 186.  
 Gartenampfer 133.  
 Gartenbalsamine 200.  
 Gartenerbische 205.  
 Gartenerdbeere 207.  
 Gartengleise 164.  
 Gartenhyazinthe 112.  
 Gartenkohl 173.  
 Gartenkresse 174.  
 Gartenmelde 131.  
 Gartenmohn 172.  
 Gartenrettig 174.  
 Gartenrittersporn 169.  
 Gartenrose 206.  
 Gartensalat 142.  
 Gartenschierling 164.  
 Gärtentulpe 111.  
 Gaudichaud 158.  
 Gaudierblume 156.  
 Gehäusel 100.  
 Geißblatt 146.  
 Geißblattartige 145.  
 Geißraute 210.  
 Gelbbeeren 192.  
 Gelbholz 126, 195.  
 Gelbholzartige 196.  
 Gênevre 93.  
 Genista 210.  
 Gentiana 149.  
 Gentianeae 148.  
 Georgine 142.  
 Geraniaceae 197.  
 Geranium 198.  
 Gerbersumach 195.  
 Germer 109.  
 Gerste 98.  
     " gerollte 99.  
 Gerstenmehl 99.  
 Gerstenschrot 99.  
 Gesnera 157.  
 Gesneraceae 156.  
 Geum 207.  
 Gewürznäglein 203.  
 Gewürznelkenbaum 203.  
 Gewürzstrauch 206.  
 Ghab 100.  
 Gichtbeere 167.

Gichtrose 169.  
 Gistfilien 109.  
 Gistsumach 195.  
 Gistwurz 119.  
 Gin 93.  
 Gingto 93.  
 Ginster 210.  
 Gladiolus 115.  
 Glanzgras 97.  
 Glasfrant 127.  
 Glasförmig 131.  
 Glattbafer 98.  
 Gleditschia 211.  
 Glechoma 150.  
 Globularia 150.  
 Globulariaceae 150.  
 Gleditschia 211.  
 Gloiopeltis 77.  
 Gloxinia 157.  
 Glycyrrhiza 210.  
 Gnetaeaceae 93.  
 Götterbaum 196.  
 Goldblat 174.  
 Goldbräutling 71.  
 Goldbregen 211.  
 Gomphrena 132.  
 Gossypium 183.  
 Gottesgerichtsbohne 210.  
 Gottesgnadenfrant 156.  
 Gräser 94.  
 Gramina paniculata 96.  
 Gramina spicata 98.  
 Gramineae 94.  
 Granadilla 179.  
 Granatapfel 203.  
 Granatbaum 203.  
 Granatbaumartige 203.  
 Granateae 203.  
 Grasnelle 138.  
 Grasmurzel 100.  
 Gratiola 156.  
 Graue 99.  
 Grotchen in der Staube 169.  
 Gries 99.  
 Grütze 99.  
 Guajacum 197.  
 Guajabalbaum 197.  
 Guajabharz 197.  
 Guajabholz 197.  
 Guajababaum 203.  
 Guineapfeffer 119.  
 Gummi 211.  
 Gummi Ammoniacum 164.  
     " arabicum 211.  
     " elasticum 126.  
 Gummigutt 185.  
 Gummiladbaum 194.

Gunbelsrebe 150.  
 Gurte 179.  
 Gurlenfraut 163.  
 Gutta-percha-Baum 159.  
 Gymnocarpi 79.  
**Gymnospermae** 89.  
 Gypsifraut 182.  
 Gypsophila 182.

### **G.**

Gaarlinsen 199.  
 Gabichtschwamm 70.  
 Gaden 133.  
 Gaemanthus 116.  
 Gaematoxylon 211.  
 Gauptelsalat 142.  
 Gafer 97.  
 Gafermehl 99.  
 Gaferstrot 99.  
 Gaferwurz 142.  
 Gagebutte 206.  
 Gageborn 204.  
 Gahnenfuß 168, 169.  
 Gahnenfußartige 167.  
 Gahnenfarn 132.  
 Gaide 160.  
 Gaiben 160.  
 Gaibenartige 159.  
 Gaiminse 109.  
 Gaiminse 124, 125.  
 Gallinisch 71.  
 Galmrübe 174.  
 Halorageae 201.  
 Hans 128.  
 Hansartige 127.  
 Hansob 157.  
 Hartheu 185.  
 Hartheuartige 185.  
 Hartriegel 165.  
 Hartriegelartige 164.  
 Haselnuß 124.  
 " brasilianische 203.  
 " türkische 124.  
 Haselnuß 136.  
 Haubechel 210.  
 Haueschwamm 71.  
 Hauewurz 166.  
 Hautpilze 68.  
 Hauttange 74.  
 Hebradendron 185.  
 Hedera 164.  
 Heibelbeerartige 161.  
 Heibelbeere 161.  
 Heiden 133.  
 Heidenform 133.  
 Helianthemum 177.  
 Helianthus 141.  
 Helichrysum 142.  
 Heliotropium 151.  
 Helleboreae 169.

Helleborus 169.  
 Helvella 69.  
 Hemerocallis 112.  
 Hepaticae 80.  
 Herbsflorchel 69.  
 Herbszeitlose 109.  
 Herniaria 182.  
 Herrenpilz 70.  
 Herzblatt 177.  
 Herbschepetich 206.  
 Herbschredenbaum 211.  
 Herengarn 152.  
 Herenfraut 201.  
 Herenmehl 88.  
 Hibiscus 184.  
 Himbeere 207.  
 Himmelbrand 156.  
 Hippocastaneae 188.  
 Hippomane 194.  
 Hippophae 136.  
 Hippuris 202.  
 Hirschbren 97.  
 Hirschscholbenjumaß 195.  
 Hirse 95, 97.  
 Holländerthee 185.  
 Hollar, schwarzer 145.  
 " spanischer 146.  
 Hollunder 145.  
 Holosteam 182.  
 Holzthee 92.  
 Hopfen 128.  
 Hopfenbuche 124, 125.  
 Hopfenmehl 128.  
 Hordeum 98.  
 Hornblatt 121.  
 Hornblattgewächse 121.  
 Hornflee 210.  
 Hortensie 166.  
 Hülsenfrüchte 210.  
 Hülsenfrüchtler 209.  
 Hnflattig 142.  
 Humulus 128.  
 Hundsbeeren 146.  
 Hundskolben 137.  
 Hundspetersilie 164.  
 Hundserose 206.  
 Hundszunge 151.  
 Hyacinthus 112.  
 Hydnium 69.  
 Hydrangea 166.  
 Hydrocharideae 114.  
 Hydrocharis 114.  
 Hydrodictyonaeae 74.  
 Hydrogastrium 74.  
 Hydropterides 88.  
 Hymenaea 211.  
 Hymenomyces 68.  
 Hyoscyamus 153.  
 Hypericineae 185.  
 Hypericum 185.  
 Hyphaena 108.

Hypomycetes 65.  
 Hypnum 83.  
 Hypocist 137.  
 Hypocistartige 137.  
 Hypopitys 162.  
 Hyssopus 150.

### **I.**

Iberis 175.  
 Ibis 184.  
 Igelschwamm 70.  
 Ilex 190.  
 Illicineae 190.  
 Illicium 170.  
 Immortelle 142.  
 Impatiens 200.  
 Indigofera 210.  
 Indigopflanze 210.  
 Ingwerartige 119.  
 Ingwerwurz 119.  
 Injektivpulver 142.  
 Inula 142.  
 Irideae 114.  
 Iris 115.  
 Isaria 66.  
 Isatis 174.  
 Ionandra 159.

### **J.**

Jacaranda 157.  
 Jalappawurzel 151.  
 Jambosa 203.  
 Jambuse 203.  
 Jaemin 147.  
 " wilder 200.  
 Jaminartige 147.  
 Jasmineae 147.  
 Jasminum 147.  
 Jersichrose 175.  
 Job 75.  
 Johannisbeere 167.  
 Johannishrotbaum 211.  
 Johannisfraut 185.  
 Judasbaum 211.  
 Judenborn 192.  
 Judenkirche 155.  
 Juglandaeae 194.  
 Juglans 194.  
 Jujuben 192.  
 Juncaceae 109.  
 Juncus 109.  
 Jungermannia 81.  
 Juniperus 93.

### **K.**

Käsepappel 183.  
 Kaffeebaum 145.  
 Kaffeebaumartige 144.  
 Kaiserkrone 111.  
 Kaiserling 71.

Rajeputhbaum 203.  
 Kalabarbohne 210.  
 Kalabassenbaum 157.  
 Kalmia 161.  
 Kalmus 105.  
 Kamellie 185.  
 Kamille 142.  
 Kampferbaum 134.  
 Kannekraut 86.  
 Kannestrauch 136.  
 Kannestrauchart. 136.  
 Kanonenbaum 127.  
 Kappernstrauch 175.  
 Kappernstrauchartige 175.  
 Kapsel-Tollfräuter 153.  
 Kapuzinerkresse 200.  
 Kapuzinerkresseartige 200.  
 Kardamomen 119.  
 Karbenartige 139.  
 Kartoffelpflanze 154.  
 Kastanienbaum 123, 124.  
 Kautschul 126, 147, 194.  
 Kautschulbaum 194.  
 Keich 174.  
 Keichbroderin 174.  
 Kellerhals 135.  
 Kellertuch 67.  
 Kelp 75.  
 Kerbelkraut 163.  
 Kermes 124.  
 Kermesbeeren 183.  
 Kermesleiche 124.  
 Kernfrüchtige 79.  
 Kernobst 204.  
 Kernpilz 68.  
 Keulbaumartige 122.  
 Keulenkopf 68.  
 Keulenspilz 69.  
 Keulenschopf 66.  
 Keulschbaum 150.  
 Kichererbsen 210.  
 Kiefer 91.  
 Kieferharz 91.  
 Kienholz 91.  
 Kienruß 92.  
 Kirsche 208.  
 Kirschgeist 208.  
 Kirschlorber 209.  
 Klappertopf 156.  
 Klatschmohn 172.  
 Kleber 99.  
 Kleefalz 199.  
 Kleien 99.  
 Kleister 100.  
 Klette 142.  
 Knabenkraut 118.  
 Knäul 182.  
 Knoblauch 111.

Knöterich 132.  
 Knöterichartige 132.  
 Knopperrn 124.  
 Knorpelfrüuter 182.  
 Knorpeltang 76.  
 Knotenblume 115.  
 Koelreuteria 188.  
 Königsferze 156.  
 Königspilz 70.  
 Kobl 173.  
 „ römischer 131.  
 Kobltrabi 174.  
 Koblkreps 174.  
 Koblribbe 174.  
 Kollfelförner 170.  
 Kolospalme 107.  
 Kolbenhirse 97.  
 Kolbenschimml 66.  
 Kopskobl 174.  
 Kopsfalat 142.  
 Kopschimml 67.  
 Korallenschwamm 70.  
 Korallinen 76.  
 Korbbblätter 139.  
 Korbeide 130.  
 Korianther 163.  
 Korinthen 191.  
 Kork 124.  
 Korkleiche 124.  
 Korn 98.  
 „ indisches 97.  
 Kornblume, blaue 142.  
 „ rothe 172.  
 Kornelkirsche 165.  
 Kornrade 182.  
 Kornkirsche 208.  
 Krähenaugen 147.  
 Krameria 189.  
 Kramperlthee 79.  
 Kramichschnabel 198.  
 Krapp 144.  
 Krabbistel 139.  
 Krausemünze 150.  
 Krausekobl 174.  
 Kraut 174.  
 Krautrübe 174.  
 Kren 174.  
 Kresse, indische 200.  
 Kreuzbeeren 192.  
 Kreuzblätter 172.  
 Kreuzblume 189.  
 Kreuzblumenartige 188.  
 Kreuzborn 192.  
 Kriche 208.  
 Kronenlose 120.  
 Küchenschelle 169.  
 Kummel 163.  
 Kürbis 179.  
 Kürbisartige 178.  
 Kugelamarant 132.

Kugelflüttler 150.  
 Kugelblume 150.  
 Kugelpilz 68.  
 Kubbaum 127.  
 Kuppelgling 70.  
 Kukuruz 96.  
 Kuttelkraut 150.

## L.

Labiatae 149.  
 Labkraut 144.  
 Lactuca 142.  
 Lärche 92.  
 Lärchenichwamm 70.  
 Läusekraut 156.  
 Läusefamen 110.  
 Lagenaria 179.  
 Laichkraut 103.  
 Laichkrautartige 103.  
 Latmus 79.  
 Latmusflechte 79.  
 Latrigenast 210.  
 Lalo 184.  
 Lambertsmüsse 124.  
 Laminaria 75.  
 Lantana 150.  
 Lappa 142.  
 Lathraea 157.  
 Lathyrus 210, 211.  
 Lattig 142.  
 Laubfarne 84.  
 Laubmoose 81.  
 Lauch 111.  
 Laurineae 133.  
 Lavandula 150.  
 Lavatera 184.  
 Lavendel 150.  
 Lawsonia 202.  
 Lebensbaum 93.  
 Lebermoose 80.  
 Lecanora 80.  
 Lederblume 196.  
 Ledertange 74.  
 Ledum 160.  
 Leguminosae 209.  
 Leimkraut 182.  
 Leimkrautartige 182.  
 Lein 199.  
 Leinartige 198.  
 Leinblatt 134.  
 Leinbolter 174.  
 Leinkraut 156.  
 Leinöl 199.  
 Lemna 104.  
 Lemnaceae 103.  
 Lepidium 174.  
 Lepidodendreae 88.  
 Lepidotrix 66.  
 Lercheniporn 172.



Lencojum 115.  
 Levisticum 163.  
 Levofoje 174.  
 Lichenes 77.  
 Lichtnelke 182.  
 Liebesapfel 154.  
 Liebsteckel 163.  
 Liebstolben 105.  
 Lignum sanctum 197.  
 Liguliflorae 142.  
 Ligustrum 146.  
 Liliaceae 110.  
 Lilie 111.  
 Lilienartige 110.  
 Lilium 111.  
 Limonade 187.  
 Limonie 187.  
 Linaria 156.  
 Linde 185.  
 Lindenartige 184.  
 Lineae 198.  
 Linnaea 146.  
 Linse 210.  
 Linum 199.  
 Lippenblütler 149.  
 Liriodendron 170.  
 Lithospermum 151.  
 Littorella 138.  
 Lobelia 143.  
 Lobeliaceae 143.  
 Lobelienartige 143.  
 Löcherpilz 70.  
 Löwenmaul 156.  
 Löwenjahn 143.  
 Loganiaceae 147.  
 Lohz 100.  
 Lolium 100.  
 Lonicera 146.  
 Loosbaum 150.  
 Lorantheaceae 165.  
 Lorbeer 134.  
 Lorbeerartige 133.  
 Lorchei 69.  
 Lotus 210.  
 Lotuspflanze 176.  
 Lustmalz 100.  
 Lunaria 175.  
 Lungenkraut 151.  
 Lupinus 211.  
 Luzernerflee 210.  
 Luzula 109.  
 Lychnis 182.  
 Lycium 154.  
 Lycoperdon 67.  
 Lycopersicum 154.  
 Lycopodiaceae 87.  
 Lycopodium 88.  
 Lysimachia 158.  
 Lythraeae 202.  
 Lythrum 202.

## M.

Macassaröl 170.  
 Maclura 126.  
 Macrocyttis 76.  
 Madia 141.  
 Maibpflanze 141.  
 Märzeicheln 178.  
 Mäuselohr 113.  
 Magen 172.  
 Magnoliaceae 170.  
 Magnoliienartige 170.  
 Maquey-Pflanze 116.  
 Mahagonibaum 187.  
 Mahalebepflanze 208.  
 Maiblümchen 113.  
 Maiglöckchen 113.  
 Mais 96.  
 Maisz 100.  
 Maismehl 99.  
 Maistrank 144.  
 Majanthemum 113.  
 Majoran 150.  
 Malpighiaceae 188.  
 Malva 183.  
 Malvaceae 183.  
 Malvenartige 183.  
 Malz 100.  
 Mammutbaum 91.  
 Mancinellenbaum 194.  
 Mandelbaum 208.  
 Mangifera 195.  
 Mangobaum 195.  
 Mangoz 131.  
 Mangostane 186.  
 Mangrovebaum 201.  
 Manihot 194.  
 Maniokstrauch 194.  
 Manna 147.  
 Manna der Wüste 186.  
 Mannasche 147.  
 Mannascheite 80.  
 Mannaregen 80.  
 Maranta 119.  
 Marchantia 81.  
 Marille 208.  
 Markpilze 66.  
 Maronenbaum 124.  
 Marsilea 89.  
 Marfilie 89.  
 Mastliebchen 142.  
 Mastirpflanze 195.  
 Mastkraut 182.  
 Matricaria 142.  
 Matthiola 174.  
 Maulbeerbaum 126.  
 Maulbeerbaumartige 125.  
 Maulbeerfeigenbaum 126.  
 Mauerpfeffer 166.  
 Maurahe 69.

Medicago 210.  
 Meerlattig 74.  
 Meerrettig 174.  
 Meertrüffel 93.  
 Mehl 99.  
 Mehltau 67.  
 Meißerwurze 163.  
 Melaleuca 203.  
 Melampyrum 156.  
 Melandrium 182.  
 Melanthaceae 109.  
 Melastomaceae 202.  
 Melbenartige 130.  
 Melia 187.  
 Meliaceae 187.  
 Melilotus 210.  
 Melissa 150.  
 Melone 179.  
 Melonenbaum 179.  
 Melonenbaumartige 179.  
 Menispermaceae 170.  
 Mentha 150.  
 Menyanthes 149.  
 Merfnüsse 195.  
 Merulius 71.  
 Mesembryanthemaceae 180.  
 Mesembryanthemum 180.  
 Mespilus 204.  
 Metrosideros 203.  
 Metze 182.  
 Mierenartige 182.  
 Milchbaum 147.  
 Milzkraut 166.  
 Mimosa 211.  
 Mimoseae 211.  
 Mimulus 156.  
 Mirabelle 208.  
 Mistel 204.  
 Mistel 165.  
 Mistelartige 165.  
 Möhre 163.  
 Mohar 97.  
 Mohr 172.  
 Mohrartige 172.  
 Mohr 172.  
 Mohrrübe 163.  
 Molucella 150.  
 Monarda 150.  
 Monatsrose 206.  
 Monbfamenartige 170.  
 Monbiole 175.  
 Monocotyledonae 94.  
 Monotropeae 161.  
 Moorhirze 97.  
 Moosbeere 161.  
 Moos, isländisches 79.  
 Moos 80.  
 Morchel 69.  
 Morchella 69.

Moreae 125.  
Morellen 208.  
Morphin 172.  
Morus 126.  
Moscardino 66.  
Moft 191.  
Mucor 67.  
Musa 119.  
Musaceae 119.  
Musci 81.  
**Muscinae** 80.  
Muskatblüte 170.  
Muskatnußbaum 170.  
Muskatnußbaumartige 170.  
Mutterkorn 68.  
Myelomycetes 66.  
Myosotis 151.  
Myrica 121.  
Myricaria 186.  
Myricaceae 121.  
Myriophyllum 202.  
Myristica 170.  
Myristicaceae 170.  
Myrobalanen 201.  
Myrospermum 210.  
Myrte 196.  
Myrtaceae 202.  
Myrte 203.  
Myrtelwach 121.  
Myrtenartige 202.  
Myrtus 203.

## N.

Nachtferze 201.  
Nachtferzenartige 200.  
Nachtkefle 182.  
Nachtshatten 154.  
**Nachtsamige** 89.  
Nadelhäßiger 89.  
Najadeae 103.  
Nanfung 184.  
Narzisse 116.  
Narzissenartige 115.  
Narcissus 116.  
Nasturtium 174.  
Natterkopf 151.  
Nectandra 134.  
Negerkorn 97.  
Nelle 182.  
Nellenartige 181.  
Nellenwur 207.  
Nelumbium 176.  
Nelumbo 176.  
Nelumboneae 176.  
Nepentheae 136.  
Nepenthes 136.  
Nephrodium 85.  
Nerium 147.  
Neroliöl 187.

Nesselartige 127.  
Neugewürz 203.  
Nicotiana 153.  
Nicotianeae 153.  
Nierenbaum 195.  
Nieswur 110, 169.  
Nieswurartige 169.  
Nigella 169.  
Nopalpflanze 180.  
Nostoc 74.  
Nostochineae 73.  
Nüsse, brasilianische 203.  
Nuphar 176.  
Nußbaum 194.  
Nymphaea 176.  
Nymphaeaceae 176.

## O.

Oberfrüchtige 94.  
Ochsenzunge 151.  
Ocimum 150.  
Oelbaum 146.  
"milber 136.  
Oelbaumartige 146.  
Oelreps 174.  
Oelrettig 174.  
Oenothera 201.  
Oenotheraeae 200.  
Offenfrüchtige 79.  
Ohnblatt 162.  
Ohnblattartige 161.  
Oidium 67.  
Olea 146.  
Oleaceae 146.  
Oleander 147.  
Oleaster 136.  
Oleasterartige 135.  
Oleineae 146.  
Oliven 146.  
Onobrychis 210.  
Ononis 210.  
Opium 172.  
Opuntia 180.  
Orangenbaum 186.  
Orangenfrüchtler 186.  
Orchideae 117.  
Orchis 118.  
Origanum 150.  
Orleanbaum 178.  
Orobanchae 157.  
Orobanchaeae 157.  
Orseille 79.  
Oryza 96.  
Oscillaria 74.  
Osmundaceae 85.  
Osterluzei 136.  
Osterluzeiartige 136.  
Ostrya 124, 125.  
Oxalideae 199.  
Oxalis 199.

## P.

Paeonia 169, 170.  
Palaanderholz 157.  
Palmae 106.  
Palmblüthen 130.  
Palmella 73.  
Palmen 106.  
Palmenwach 108.  
Palmhirn 107.  
Palmholz 107.  
Palmilie 112.  
Palmwein 107.  
Palmpra-Palme 108.  
Panamahüte 106.  
Pandaneae 105.  
Pandan 106.  
Pandanartige 103.  
Pandanus 106.  
Panicum 95, 97.  
Pantoffelblume 156.  
Pantoffelholz 124.  
Papaver 172.  
Papaveraceae 172.  
Papavereae 172.  
Papayaceae 179.  
Papierraulberbaum 126.  
Papierrande 102.  
Papilionaceae 210.  
Pappel 129.  
Pappelrose 184.  
Paprika 155.  
Paradiesapfel 155.  
Paradiesfeigen 120.  
Paradiesförner 119.  
Paraguay-Thee 190.  
Paranisse 203.  
Parietaria 127.  
Paris 112.  
Parmelia 80.  
Parnassia 177.  
Paronychieae 182.  
Passifloreae 179.  
Passionsblumenartige 179.  
Pastinaca 163.  
Pastinac 163.  
Paulownia 156.  
Pech, Burgunder-, 92.  
"gemeines 91.  
"Schiff- 92.  
"Schwarz- 92.  
"weißes 92.  
Pechurimböhen 134.  
Pedicularis 156.  
Pelargonium 198.  
Pentstemon 156.  
Perlmoos 76.  
Perrückenstrauch 195.  
Persea 134.  
Persica 208.

Pinnatifrondes 107.  
 Pinus 91.  
 Piper 121.  
 Piperaceae 120.  
 Pjfang 119.  
 Pjfangartige 119.  
 Pistacia 195.  
 Piftazje 195.  
 Pisum 210.  
 Plantagineae 137.  
 Plantago 138.  
 Platane 127.  
 Plataneae 127.  
 Platanen 127.  
 Platanus 127.  
 Blattentang 75.  
 Blatterbje 210, 211.  
 Plocaria 76.  
 Plumbagineae 138.  
 Plumbago 138.  
 Poa 98.  
 Podbolj 197.  
 Polemoniaceae 152.  
 Polemonium 152.  
 Polenta 99.  
 Politur 194.  
 Polycarpicae 167.  
 Polygala 189.  
 Polygaleae 188.  
 Polygoneae 132.  
 Polygonum 132.  
 Polypodium 85.  
 Polyporus 70.  
 Polytrichum 83.  
 Pomaceae 203.  
 Pomeisel 70.  
 Pomeranzen 187.  
 Populus 129.  
 Porre 111.  
 Portulaca 181.  
 Portulacaceae 180.  
 Portulak 181.  
 Portulakartige 180.  
 Potamogeton 103.  
 Potentilla 207.  
 Poterium 207.  
 Brätling 71.  
 Breijfelbeere 161.  
 Primula 158.  
 Primulaceae 158.  
 Proteaceae 136.  
 Protococcus 73.  
 Prunus 206.  
 Psidium 203.  
 Psychotriaceae 144.  
 Ptelea 196.  
 Pteris 85.  
 Pterocarpus 211.  
 Buchurpbohnen 134.  
 Pulmonaria 151.  
 Pulque 116.

2.

94.

Digitized by Google

Rhinanthus 136.  
 Rhizanthaeae 137.  
 Rhizoctonia 67.  
 Rhizomorpha 66.  
 Rhizophora 201.  
 Rhizophoreae 201.  
 Rhododendreae 160.  
 Rhododendron 161.  
 Rhus 195.  
 Ribes 167.  
 Ribesiaceae 167.  
 Ribisel 167.  
 Ribiselartige 167.  
 Richardia 105.  
 Ricinus 193.  
 Riedgras 101.  
 Riesenblume 137.  
 Riesenstäubling 67.  
 Ringelblume 142.  
 Rispengras, abyssinisches 98.  
 Rispengräser 96.  
 Ritterporn 169.  
 Robinia 211.  
 Roccella 79.  
 Röhrenblütler 145.  
 Röhrenpilz 70.  
 Röhrsalat 143.  
 Röthnartige 144.  
 Röthling 70.  
 Roggen 98, 99.  
 Roggenmehl 99.  
 Rohr, spanisches 108.  
 Rohrkolbenartige 105.  
 Rohrpilz 98.  
 Rohrzucker 97.  
 Rosa 206.  
 Rosaceae 205.  
 Rose 206.  
 „ von Jericho 175.  
 Roseae 206.  
 Rosenartige 205.  
 Rosenholz 206.  
 Rosenlorbeer 147.  
 Rosinen 191.  
 Rosmarin 150.  
 Rosmarinus 150.  
 Rosthaar, vegetabilisches 117.  
 Rostkastanie 188.  
 Rostkastanienartige 188.  
 Rost 65.  
 Rotang 108.  
 Rothbuche 124.  
 Rotherle 122.  
 Rothholzartige 188.  
 Rothtraut 174.  
 Rothtanne 92.  
 Rotting 108.  
 Rubia 144.  
 Rubiaceae 144.  
 Rubus 207.  
 Ruchgras 97.

Ruderl 142.  
 Rüben, gelbe 163.  
 „ rothe 131.  
 „ weiße 174.  
 „ saure 174.  
 Rübenholz 174.  
 Rübenreps 174.  
 Rülster 125.  
 Rülsterartige 125.  
 Rum 97.  
 Rumex 132.  
 Ruscus 113.  
 Rüstbau 66.  
 Russula 72.  
 Ruta 197.  
 Rutaceae 196.

## S.

Saccharomyces 65.  
 Saccharum 97.  
 Sadebaum 93.  
 Saffor 142.  
 Safran 115.  
 „ wilder 110.  
 Safrantod 67.  
 Saftgrün 192.  
 Sagapenum 164.  
 Sagina 182.  
 Sagittaria 102.  
 Sago 108.  
 Sagopalme 107.  
 Saguerezucker 108.  
 Sagus 107.  
 Salbei 150.  
 Salep 118.  
 Salicin 129.  
 Salicineae 128.  
 Salicornia 131.  
 Salisburia 93.  
 Salix 129.  
 Salsola 131.  
 Salvia 150.  
 Salztraut 131.  
 Sambucus 145.  
 Samenpflanzen 89.  
 Sammitblume 142.  
 Sandarak 93.  
 Sandborn 136.  
 Sandhafer 103.  
 Sandtraut 182.  
 Sandrohr 98.  
 Sandsegge 101.  
 Sanguinaria 172.  
 Sanguisorba 207.  
 Sanguisorbeae 207.  
 Santalaceae 134.  
 Santalum 134.  
 Santelbaum 134.  
 Santelbaumartige 134.  
 Santelholz, gelbes 134.

Santelholz, rothes 211.  
 „ weißes 134.  
 Sapindaceae 188.  
 Saponaria 182.  
 Saponin 182.  
 Sapotaceae 159.  
 Sapotillbaum 159.  
 Sapotillbaumartige 159.  
 Sargassum 75.  
 Sarothamnus 211.  
 Sarzaparille, deutsche 101.  
 „ echte 113.  
 Sassafras 134.  
 Saturei 150.  
 Satureja 150.  
 Saubohne 210.  
 Saubrot 158.  
 Saucampfer 133.  
 Sauerborn 171.  
 Sauerbornartige 170.  
 Sauerfische 208.  
 Sauerflee 199.  
 Sauerfleeartige 199.  
 Sauertraut 174.  
 Saxifraga 166.  
 Saxifragaceae 166.  
 Saxifrageae 166.  
 Scabiosa 139.  
 Scammonium 151.  
 Schachtelbalm 86.  
 Schafgarbe 142.  
 Schafthalm 85.  
 Schalotte 111.  
 Schattenblümchen 113.  
 Schellack 126, 194.  
 Scherbet 203.  
 Schierling 164.  
 Schilbsteck 79.  
 Schimmel 66.  
 Schirmpalme 108.  
 Schlauchfaden 67.  
 Schlauchtang 74.  
 Schleichborn 208.  
 Schleifenblume 175.  
 Schließelblume 158.  
 Schließelblumenartige 158.  
 Schlußsalat 142.  
 Schlutte 154.  
 Schmad 195.  
 Schmalblume 169.  
 Schmalzling 70.  
 Schmeerwurz 113.  
 Schmetterlingsblütler 210.  
 Schmierbrand 65.  
 Schminkeartige 182.  
 Schminke 183.  
 Schnee, rother 73.  
 Schneeball 146.

Schneberger-**Schnupflabal** 113.  
 Schneeglöckchen 115.  
 Schneerose 161.  
 Schnittfohl 174.  
 Schnittlauch 111.  
 Schnittsalat 142.  
 Schnupflabal 153.  
 Schöllkraut 172.  
 Schoenocaulon 110.  
 Schötchenfrüchtige 174.  
 Schotenfrüchtige 173.  
 Schrot 99.  
 Schüsselflechte 80.  
 Schüttgelb 192.  
 Schuppenwurz 157.  
 Schwabenwurz 148.  
 Schwamm 68.  
 Schwarzerle 122.  
 Schwarzjohre 92.  
 Schwarzkümmel 169.  
 Schwarzmundartige 202.  
 Schwarzpappel 130.  
 Schwarzwurz 142.  
 Schwertlilie 115.  
 Schwertlilienartige 114.  
 Schwindelhafer 100.  
 Schwingel 74.  
 Scirpus 101.  
 Scitamineae 118.  
 Scleranthaeae 182.  
 Scleranthus 182.  
 Sclerogasteres 68.  
 Scolopendrium 85.  
 Scorzonera 142.  
 Scrofularia 156.  
 Scrofularineae 155.  
 Secale 98.  
 Sedum 166.  
 Seebälle 74.  
 Seebinie 101.  
 Seegras 103.  
 Seerose 176.  
 Secrofenartige 176.  
 Seggen 100.  
 Seide, vegetabilische 116.  
 Seidelbast 135.  
 Seidelbastartige 134.  
 Seidenpflanze 148.  
 Seidenpflanzenartige 148.  
 Seifenbaumartige 188.  
 Seifenkraut 182.  
 Sellerie 163.  
 Semecarpus 195.  
 Sempervivum 166.  
 Senf 174.  
 Senneblätter 211.  
 Serratula 142.  
 Sesam 157.

Sesamum 157.  
 Setaria 97.  
 Siegellack 194.  
 Siegmur 115.  
 Sigillariaeae 88.  
 Silberpappel 130.  
 Silene 182.  
 Sileneae 182.  
 Siliculosae 174.  
 Siliquosae 173.  
 Simarubaceae 196.  
 Simse 109.  
 Sinngrün 147.  
 Sinngrünartige 147.  
 Sinnpflanze 211.  
 Sinnpflanzen 211.  
 Siphonia 194.  
 Sirie 121.  
 Sium 163.  
 Sitowitz 208.  
 Smilaceae 112.  
 Smilax 113.  
 Soda 131.  
 Solanaceae 152.  
 Solanaceae 154.  
 Solanum 154.  
 Soldanella 158.  
 Sommerleiche 124.  
 Sommerwurz 157.  
 Sommerwiebel 111.  
 Sonneblume 141.  
 Sonnenröschen 177.  
 Sonnentau 177.  
 Sonnentauartige 177.  
 Scorpilz 67.  
 Sorbus 204, 205.  
 Sorghum 97.  
 Spargel 112.  
 Spargelfohl 174.  
 Sparr 182.  
 Spartium 211.  
 Spartograss 98.  
 Speif 139.  
 Spelz 98.  
 Spergula 182.  
**Spermatophyta** 89.  
 Sperrkraut 152.  
 Sperrkrautartige 152.  
 Sphaeria 68.  
 Sphaerothallia 80.  
 Sphagnum 83.  
 Spierstaube 207.  
 Spierstaubenartige 207.  
 Spinacia 130.  
 Spinat 130.  
 „ englischer 133.  
 „ neuseeländischer 181.  
 Spinellbaum 190.  
 Spinellbaumartige 189.  
 Spinellschimmel 66.  
 Spiraea 207.

Spiraeaceae 207.  
 Spiglette 143.  
 Spiglettenartige 143.  
 Spizmorchel 69.  
**Sporenpflanzen** 63.  
**Sporophyta** 63.  
 Springkraut 200.  
 Springkrautartige 199.  
 Sprossfohl 174.  
 Spurre 182.  
 Stachelbeere 167.  
 Stachelpilz 69.  
 Stärke 99.  
 Stärkemehl 76.  
 Stäubling 67.  
 Stapelia 148.  
 Staphylea 189.  
 Staphyleaceae 189.  
 Statice 138.  
 Staubbrand 65.  
 Staubpilz 64.  
 Stedapfel 153.  
 Stedpalme 190.  
 Stedpalmenartige 190.  
 Stedwinde 113.  
 Stedwindeartige 112.  
 Stedrübe 174.  
 Steinbrand 65.  
 Steinbrech 166.  
 Steinbrechartige 166.  
 Steineiche 124.  
 Steinflie 210.  
 Steinobst 208.  
 Steinpilz 70.  
 Steinflame 151.  
 Stellaria 182.  
 Stellatae 144.  
 Stenbeln 117.  
 Sterculiaceae 184.  
 Sternanisbaum 170.  
 Sternblättrige 144.  
 Sternmiere 182.  
 Stiefmütterchen 178.  
 Stigmariaceae 88.  
 Stintafan 163.  
 Stintbaumartige 184.  
 Stipa 98.  
 Stodmorchel 69.  
 Stoppelschwamm 70.  
 Storaarbaum 159.  
 Storaarbaumartige 159.  
 Storchschnabel 198.  
 Storchschnabelartige 197.  
 Stralkraut 199.  
 Strandling 138.  
 Strandneffenartige 138.  
 Stratiotes 114.  
 Straußgras 95.  
 Strelitzia 120.

Strychnin 147.  
 Strychnos 147.  
 Stüßeltange 73.  
 Styraceae 159.  
 Styra 159.  
 Suaeda 131.  
 Süßholz 210.  
 Süßling 71.  
 Sumpfdotterblume 169.  
 Sumpfsperst 160.  
 Swietenia 187.  
 Symphysogynae 113.  
 Symphytum 151.  
 Syringa 146.

## Z.

Zaba 153.  
 Zabaichir 98.  
 Tabernaemontana 147.  
 Tacca 113.  
 Taccaceae 113.  
 Tännel 186.  
 Tännelartige 186.  
 Täubling 72.  
 Tagetes 142.  
 Taglilie 112.  
 Tamarinbaum 211.  
 Tamarindus 211.  
 Tamariscineae 186.  
 Tamariske 186.  
 Tamariskenartige 186.  
 Tamarix 186.  
 Tamus 113.  
 Tanacetum 142.  
 Tange 72.  
 Tangsoda 75.  
 Tanne 91.

" kanadische, 92.  
 Tannenartige 91.  
 Tannenweib 202.  
 Tapioca 194.  
 Taraxacum 143.  
 Tarro 104.  
 Taumelholz 100.  
 Taubenblatt 202.  
 Taubenbubenkraut 149.  
 Taxineae 93.  
 Taxodium 93.  
 Taxus 93.  
 Teakholz 150.  
 Tectonia 150.  
 Teff 98.  
 Teichrose 176.  
 Teßbaum 150.

Terebinthaceae 195.  
 Ternströmiaceae 185.  
 Terpentia 91.

" Straßburger, 92.  
 " venetianischer, 92.

Terpentingest 91.  
 Tetragonia 181.  
 Teufelszwirn 152.  
 Thea 185.  
 Thee, Holländer, 185.  
 Thee, Paraguay, 190.  
 " russischer, 185.  
 Theestrauch 185.  
 Thein 185.  
 Theißholz 93.  
 Theobroma 184.  
 Thesium 134.  
 Thranenschwamm 71.  
 Thuja 93.  
 Thymian 150.  
 Thymus 150.  
 Tigertilie 115.  
 Tigridia 115.  
 Tilia 185.  
 Tiliaceae 184.  
 Tillandsia 117.  
 Tilletia 65.  
 Timotheusgras 98.  
 Tintenbaum 195.  
 Tollkirche 154.  
 Tollkräuter 152.  
 Topinambour 141.  
 Torfmoos 83.  
 Tormentilwurzel 207.  
 Tradescantia 102.  
 Träbern 191.  
 Traganth 210.  
 Tragopogon 142.  
 Trapa 202.  
 Traubenahorn 187.  
 Traubenkirche 208.  
 Traubenkrankheit 67.  
 Traubenkraut 132.  
 Traubenschimmel 66.  
 Trauerweide 130.  
 Trefse 95.  
 Trefstern 191.  
 Tribulus 197.  
 Trichophyton 65.  
 Trichterfeld 150.  
 Trifolium 210.  
 Tripmadam 166.  
 Triticum 98.  
 Trompetenbaum 157.  
 Tropaeoleae 200.  
 Tropaeolum 200.  
 Trüffel 67.  
 Tuber 67.  
 Tubuliflorae 141.  
 Tüpfelfarn 85.  
 Tütenblume 105.  
 Tulipa 111.  
 Tulpe 111.  
 Tulpenbaum 170.

Tussilago 142.  
 Typha 105.  
 Typhaceae 105.

## U.

Ulfus 131.  
 Ulmaceae 125.  
 Ulmus 125.  
 Ulva 74.  
 Ulvaceae 74.  
 Umbelliferae 162.  
 Unterfrüchtige 113.  
 Urtasbaum 127.  
 Urceola 147.  
 Uredo 65.  
 Urtica 127.  
 Urticaceae 127.  
 Ustilago 65.  
 Utricularia 157.  
 Utriculariaceae 157.  
 Uvaria 170.

## V.

Vacciniaceae 161.  
 Vaccinium 161.  
 Valeriana 139.  
 Valerianaceae 138.  
 Valerianella 139.  
 Vallisneria 114.  
 Vanilla 118.  
 Vanille 118.  
 Vanillekraut 151.  
 Vaucheria 74.  
 Veilchen 178.  
 Veilchenartige 177.  
 Veilchenblau 178.  
 Veilchenblatt 153.  
 Veilchenwurz 115.  
 Veratrum 109.  
 Verbascum 156.  
 Verbena 150.  
 Verbenaceae 150.  
 Bergheimnied 151.  
 Veronica 156.  
 Verwachsenfronblätterige 137.  
 Vesou 97.  
 Viburnum 146.  
 Vicia 210.  
 Victoria 176.  
 Vielfrüchtige 167.  
 Vinca 147.  
 Vincetoxicum 148.  
 Viola 178.  
 Violarieae 177.  
 Viscin 165.  
 Viscum 165.  
 Vitex 150.

Vitis 190.  
 Bögersaat 139.  
 Vogelbeerbaum 205.  
 Vogelknochen 133.  
 Vogelstein 165, 190.

### W.

Wachholder 93.  
 " virginischer 93.  
 Wachspalme 108.  
 Wachtelweizen 156.  
 Waid 174.  
 Waldbirke 208.  
 Waldmeister 144.  
 Walbrebe 168, 169.  
 Waldrapunzel 144.  
 Waldwolle 91.  
 Walnußbaum 194.  
 Walnußbaumartige 194.  
 Wandflechte 80.  
 Wasserfäden 74.  
 Wasserfarn 88.  
 Wasserfarnie 202.  
 Wasserliefchartige 102.  
 Wasserlinse 104.  
 Wasserlinsen 103.  
 Wassermelone 179.  
 Wassernechtange 74.  
 Wassernuß 202.  
 Wasserriemen 103.  
 Wasserseere 114.  
 Wasserschieferling 164.  
 Wassersehlauch 157.  
 Wassersehlauchart. 157.  
 Wasserstern 121.  
 Wassersternerne 121.  
 Wasserviole 103.  
 Wasserseide 176.  
 Weberfarbe 139.  
 Wegborn 192.  
 Wegbornartige 191.  
 Wegertchartige 137.  
 Wegtritt 138.  
 Weichkirche 208.  
 Weichsel 208.  
 Weichselgeist 208.  
 Weichselröhre 208.  
 Weide 129.  
 Weidenartige 128.  
 Weidenröschen 201.  
 Weiderich 202.  
 Weiderichartige 202.  
 Weihrauch 196.  
 Wein 191.  
 Weinbeeren 191.

Weinessig 191.  
 Weinseife 191.  
 Weinraute 197.  
 Weinschaden 171.  
 Weinstein 191.  
 Weinschnecke 80.  
 Weinstock 190.  
 Weißbirke 122.  
 Weißbuche 125.  
 Weißdorn 204.  
 Weißerle 122.  
 Weißkraut 174.  
 Weißtanne 92.  
 Weizen 98.  
 " türkischer, 96.  
 Weizenmehl 99.  
 Weizenstärke 100.  
 Weizenseiden 96.  
 Wellingtonia 91.  
 Weischofen 96.  
 Berg 128.  
 Vermuth 142.  
 Weymouthsflechte 92.  
 Wibertbon 83.  
 Wienertränken 211.  
 Wiesenbaser 98.  
 Wiesenle 210.  
 Wiesenknopf 207.  
 Wiesenkraut 110.  
 Winde 151.  
 Windlinge 151.  
 Winbröschen 168, 169.  
 Winbröschenartige 168.  
 Winterreide 124.  
 Wintergrün 161.  
 Wintergrünartige 161.  
 Winterlob 174.  
 Winterzwiebel 111.  
 Wirsing 174.  
 Wobverlei 142.  
 Wolschbohne 211.  
 Wolsmilch 193.  
 Wolsmilchartige 192.  
 Wollgras 101.  
 Wollkraut 156.  
 Wunderblume 142.  
 Wunderbaum 193.  
 Wundtlee 210.  
 Wurmfarn 85.  
 Wurmmoos 77.  
 Wurmfame 142.  
 Wurzelbaumartige 201.  
 Wurzelblütler 137.

### X.

Xanthium 143.

### Y.

Yamswurzel 113.  
 Yamswurzelartige 113.  
 Yop 150.  
 Yucca 112.

### Z.

Zanthoxyleae 196.  
 Zaserblume 180.  
 Zaserblumenartige 180.  
 Zaanrebe 191.  
 Zaanrube 179.  
 Zaanwinde 151.  
 Zea 96.  
 Zeitlose 109.  
 Zellerknobel 74.  
 Zermholz 92.  
 Zerreide 124.  
 Zibeben 191.  
 Ziegenbart 69.  
 Ziegenhainerstöcke 165.  
 Zimmt 134.  
 Zimmtbaum 134.  
 Zingiber 119.  
 Zingiberaceae 119.  
 Zinnkraut 86.  
 Zirkeltleier 92.  
 Zirkelnüsse 92.  
 Zitterpappel 130.  
 Zittertang 74.  
 Zitterweide 142.  
 Zitterweide 119.  
 Zizyphus 192.  
 Zostera 103.  
 Zottenblume 149.  
 Zuder 97.  
 Zuderahorn 187.  
 Zudermelone 179.  
 Zuderpalme 108.  
 Zuderrohr 97.  
 Zuderwurzel 163.  
 Zündschwamm 70.  
 Zügelbaum 125.  
 Zügelbaumartige 125.  
 Zügelholz 92.  
 Zunderschwamm 70.  
 Zungenblütler 142.  
 Zungenfarn 85.  
 Zungerleier 92.  
 Zwergpalme 106, 108.  
 Zwetsche 208.  
 Zwiebel 111.  
 Zygophylleae 197.

## II. Register.

Zu den übrigen Abschnitten dieses Buches.

Die Zahlen beziehen sich auf die Seiten.

<b>A.</b>	<b>Außenrinne</b> 12.	<b>Blätter, ausbauernbe</b> 23.
<b>Abbildungen</b> 62.	<b>Aze</b> 9.	„ <b>ausgebreitete</b> 22.
<b>Ableger</b> 10.	„ <b>ausbauernbe</b> 11.	„ <b>ausgeranbete</b> 18.
<b>Aderpflanzen</b> 213.	„ <b>einjährige</b> 11.	„ <b>ausgeschweifte</b> 18.
<b>Acotyledonen</b> 45.	„ <b>flächenförmige</b> 11.	„ <b>doppelt fiederschnittige</b>
<b>Abern</b> 16.	„ <b>holzartige</b> 11.	19.
<b>Abernes des Blattes</b> 16.	„ <b>krautartige</b> 11.	„ <b>doppelt gesägte</b> 18.
<b>Abventivknospen</b> 24.	„ <b>kugelförmige</b> 11.	„ <b>doppelt zusammenge-</b>
<b>Abventivwurzeln</b> 9.	„ <b>langgestreckte</b> 11.	setzte 20.
<b>Aebre</b> 27.	<b>Ärenglieder, entwicelte</b> 11.	„ <b>dreieckige</b> 17.
<b>Äpfelsäure</b> 7.	„ <b>unentwicelte</b> 11.	„ <b>dreifach zusammenge-</b>
<b>Ästivation</b> 33.	<b>Ärillarknospe</b> 23.	setzte 20.
<b>Ästalien</b> 6.		„ <b>dreizählige</b> 20.
<b>Ästaloide</b> 8.	<b>B.</b>	„ <b>durchwachlene</b> 21.
<b>Aspenpflanzen</b> 213.	<b>Bachpflanzen</b> 213.	„ <b>eiförmige</b> 17.
<b>Aluminium</b> 6.	<b>Balg</b> 41.	„ <b>einjährige</b> 23.
<b>Ammoniak</b> 6.	<b>Balsame</b> 7.	„ <b>einzelu stehende</b> 15.
<b>Amplum</b> 6.	<b>Band</b> 34.	„ <b>elliptische</b> 17.
<b>Amplumkörner</b> 6.	<b>Basaltpflanzen</b> 213.	„ <b>entfernte</b> 22.
<b>Analise</b> 62.	<b>Bassorin</b> 7.	„ <b>fiederlappige</b> 19.
<b>Anatomie der Pflanzen</b> 3.	<b>Bast</b> 12.	„ <b>fiedernervige</b> 17.
„ <b>der Wurzel</b> 10.	<b>Baum</b> 15.	„ <b>fiederschnittige</b> 19.
„ <b>des Stammes</b> 11,	<b>Beere</b> 42.	„ <b>fiederpaltige</b> 19.
12.	<b>Beerenfrüchte</b> 40, 42.	„ <b>fiedertheilige</b> 19.
„ <b>der Laubblätter</b> 23.	<b>Bergpflanzen</b> 213.	„ <b>fleischige</b> 21.
„ <b>der Blütenbede</b> 34.	<b>Beschreibung der Pflanzen</b> 60.	„ <b>fußnervige</b> 17.
„ <b>der Staubgefäße</b>	<b>Bestimmen der Pflanzen</b> 52.	„ <b>fußnervig zerschnittene</b>
36.	<b>Bestimmung der Wurzel</b> 10.	19.
„ <b>des Fruchtknotens</b>	„ <b>des Stammes</b> 12.	„ <b>ganranbige</b> 18.
37.	„ <b>der Laubblätter</b> 23.	„ <b>gebrängte</b> 22.
„ <b>der Samenknospe</b>	„ <b>der Blütenbede</b> 34.	„ <b>gefiederte</b> 20.
39.	„ <b>der Staubgefäße</b> 39.	„ <b>gesingerte</b> 20.
<b>Anhangsorgane</b> 9.	„ <b>der Fruchtanlage</b> 39.	„ <b>gegenständige</b> 22.
<b>Anheftungspunkt der Samen-</b>	<b>Bilderwerke</b> 62.	„ <b>gekerbte</b> 18.
<b>knospe</b> 38.	<b>Blase</b> 22.	„ <b>gekrenzte</b> 22.
<b>Anthere</b> 34.	<b>Blättchen</b> 20.	„ <b>gelappte</b> 19.
<b>Apetalae</b> 31.	<b>Blätter</b> 15.	„ <b>genäherte</b> 22.
<b>Arabin</b> 7.	„ <b>abgebrochen</b> gefiederte	„ <b>gesägte</b> 18.
<b>Areal</b> 214.	20.	„ <b>geschindelte</b> 23.
<b>Artennamen</b> 50.	„ <b>abgerundete</b> 18.	„ <b>gesellige</b> 15.
<b>Äst</b> 13.	„ <b>abgestuhte</b> 18.	„ <b>gespaltene</b> 19.
<b>Auffpringen der Kapseln</b> 40.	„ <b>abnehmend fiederschnitt-</b>	„ <b>gestielte</b> 16.
„ <b>des Staubentels</b>	19.	„ <b>getheilte</b> 19.
35.	„ <b>abstehende</b> 22.	„ <b>gezähnte</b> 18.
<b>Ausläufer</b> 14.	„ <b>abwechselnde</b> 74.	„ <b>grundständige</b> 22.
<b>Außentels</b> 30, 31.	„ <b>aufrechte</b> 22.	„ <b>bäutige</b> 21.
		„ <b>halbmondsörmige</b> 18.



- Blätter, handnervige 17.  
 „ handnervig gelappte 19.  
 „ handnervig gelappte 19.  
 „ herabgebogene 22.  
 „ herablaufende 21.  
 „ herzformige 18.  
 „ keilförmige 18.  
 „ krautartige 21.  
 „ kreisrunde 17.  
 „ längliche 17.  
 „ lanzettliche 17.  
 „ lederartige 20.  
 „ leierförmig fiederförmige 19.  
 „ liniensförmige 17.  
 „ netznervige 17.  
 „ nierenförmige 18.  
 „ ovale 17.  
 „ pfeilsförmige 18.  
 „ quirlige 22.  
 „ rautenförmige 17.  
 „ rundliche 17.  
 „ schief 17.  
 „ schildnervige 17.  
 „ schildnervig gelappte 19.  
 „ schildnervig zusammengefeht 20.  
 „ schrotlöffelförmige 19.  
 „ sitzende 16.  
 „ spatelförmige 18.  
 „ spießförmige 18.  
 „ spitzige 18.  
 „ stachelspitzige 18.  
 „ streifenförmige 17.  
 „ stumpfe 18.  
 „ umfassende 21.  
 „ unpaarig gefiederte 20.  
 „ unterbrochen fiederförmige 19.  
 „ verkehrt-eiförmige 17.  
 „ verkehrt - herzförmige 18.  
 „ verwachsene 21.  
 „ wechselförmige 22.  
 „ wirtelige 22.  
 „ zerschnittene 19.  
 „ zugespitzte 18.  
 „ zunehmend fiederförmige 19.  
 „ zusammengefeht 20.  
 Blattabschnitte 19.  
 Blattachsel 23.  
 Blattast 14.  
 Blattborten 22.  
 Blattgelb 7.  
 Blattgrün 7.  
 Blattlappen 19.  
 Blattnarbe 23.  
 Blattorgane der Blüte 29.  
 Blattranken 22.  
 Blattrost 7.  
 Blattscheibe 16.  
 Blattscheibe 16, 21.  
 Blattscheidung 15.  
 Blattstiel 16, 21.  
 „ flacher 21.  
 „ geflügelter 21.  
 „ gemeinsamer 20.  
 „ gehörter 21.  
 „ rinnenförmiger 21.  
 „ stielrunder 21.  
 Blattstielblätter 21.  
 Blattzippel 19.  
 Blüte 9, 25.  
 Blüten, einhäufige 29.  
 „ gipfelsförmige 25.  
 „ grundförmige 25.  
 „ polygamische 29.  
 „ seitenförmige 25.  
 „ unfruchtbare 29.  
 „ unvollkommene 29.  
 „ unvollförmige 31.  
 „ vollkommene 29.  
 „ vollförmige 31.  
 „ wurzelsförmige 25.  
 „ zweihäufige 29.  
 Blütenaxe 25.  
 Blütenboden 29.  
 Blütenbede 29, 30.  
 „ einblättrige 32.  
 „ einfache 30, 31.  
 „ freiblättrige 32.  
 „ oberförmige 30.  
 „ regelmäfige 32.  
 „ umförmige 30.  
 „ unregelmäfige 32.  
 „ unterförmige 29.  
 „ verwachsenblättrige 32.  
 „ vielblättrige 32.  
 Blütenknospen 9, 23.  
 Blütenknospen-Blattlage 33.  
 „ eingeschlagene 33.  
 „ gebrochene 33.  
 „ geschindelte 33.  
 „ klappige 33.  
 Blütenpinzel 26.  
 Blütenstand 25.  
 „ centrifugaler 28.  
 „ centripetaler 28.  
 „ einfacher 27.  
 „ gipfelsförmiger 25.  
 „ grundförmiger 25.  
 Blütenstand, nackter 26.  
 „ seitenförmiger 25.  
 „ wurzelsförmiger 25.  
 „ zusammengesetzter 27, 28.  
 Blütenstaub 34.  
 „ in Massen zusammenfliegend 35.  
 Blütenstiel 26.  
 Blütenstielen 26.  
 Blütentheile 29.  
 „ unwesentliche 29.  
 „ wesentliche 29.  
 Blume 9.  
 Blumenblätter 31.  
 Blumentrone 30, 31.  
 Blustenhülle 26.  
 Blustenscheide 26.  
 Boden 232.  
 Borsten 5.  
 Botanik 1.  
 Breitenzone 214.  
 Brennhaare 5.  
 Brom 6.  
 Bruttknospe 25.  
 Büschel 28.  
 Butter 7.  
 C.  
 Cambium 5, 12.  
 Cellulose 6.  
 Charakter 52.  
 Charakteristik 52.  
 Chlor 6.  
 Chlorophyll 7.  
 Chromogene 7.  
 Citronensäure 7.  
 Connectiv 34.  
 Consistenz der Azen 11.  
 „ des Blattes 21.  
 Continentalklima 228.  
 Cotyledonen 8.  
 D.  
 Dauer der Azen 11.  
 „ der Blätter 23.  
 „ der Blütenbede 33.  
 „ der Pflanzen 25.  
 Deckblätchen 27.  
 Deckblätter 27.  
 Dialypetalae 142.  
 Dicotyledonen 8.  
 Dicotyledonaceae 12.  
 Dolbe 27.  
 Doldentraube 28.  
 Dornen 14, 22.  
 Drüsenhaare 5.

## C.

Cichen 38.  
 Einzelnblüte 25.  
 Eisen 6.  
 Einweiß 7, 40, 43.  
 Elektrizität 226.  
 Elementarorgane 3.  
 Embryo 8.  
 Endosperm 40.  
 Epidermis 5.  
 " des Samens 43.

## F.

Faden der Samenknope 38.  
 Fahne 32.  
 Federchen 8, 43.  
 Federharz 7.  
 Felsenpflanzen 213.  
 Fruchtigkeit der Luft 231.  
 Filzgewebe 4.  
 Fleisch der Pflaumen 42.  
 Floren 62.  
 Flügel 32.  
 Flügel Frucht 42.  
 Fluor 6.  
 Flux 216.  
 Flußpflanzen 213.  
 Form der Agaveen 218.  
 " der Alpenkräuter 222.  
 " der Aroiden 221.  
 " der baumartigen Laub-  
 farne 218.  
 " der Bromeliaceen 218.  
 " der Cacteen 220.  
 " der Casuarineen 219.  
 " der Crassulaceen 221.  
 " der Disteln 220.  
 " der Doldengewächse  
 220.  
 " der Eriken 220.  
 " der Flechten 222.  
 " der Gräser 217.  
 " der Laubbölzer 218,  
 219.  
 " der Lianen 222.  
 " der Pissenartigen 221.  
 " der Poranthaceen 221.  
 " der Mimosen 218.  
 " der Moose 222.  
 " der Myrten 220.  
 " der Nadelbölzer 219.  
 " der Orchideen 221.  
 " der Palmen 218.  
 " der Pandanen 218.  
 " der Scitamineen 217.  
 " der Terebinthaceen  
 219.

Kreiskronblättrige 32.  
 Frucht 9, 41.  
 Fruchtanlage 36.  
 " mehrstempelige  
 37.  
 Fruchtarten 41, 42.  
 Fruchtblätter 37.  
 Fruchtblüte 29.  
 Fruchtknoten 37.  
 " angewachsener  
 30.  
 " einfacheriger 37.  
 " freier 37.  
 " halb unterständiger  
 30.  
 " mehrfächeriger  
 37.  
 " oberständiger 29.  
 " unterständiger  
 30.  
 Fruchtknoten 36.  
 Fruchtschale 41.  
 Fruchtstiele 42.  
 Fruchtträger 30.  
 Früchte, echte 41.

## G.

Gärten 62.  
 Gamopetalae 142.  
 Gartenpflanzen 213.  
 Gattungsnamen 50.  
 Gaumen 33.  
 Gefäßbündel 5.  
 Gefäße 4.  
 " getüpfelte 4.  
 Gefäßpflanzen 5.  
 " kryptogamische  
 45.  
 Gerbestoffe 7.  
 Gewebelehre 3.  
 Gipsknope 23.  
 Gliederhülse 42.  
 Gliederhüte 42.  
 Granitpflanzen 213.  
 Griffel 37.  
 " säblicher 38.  
 " kronblattartiger 38.  
 " zusammengesetzter 38.  
 Griffellanal 38.  
 Grund des Blattes 18.  
 Grundstoffe 6.  
 Gummi 7.  
 Gummielasticum 7.  
 Gummigänge 3.  
 Gummiharze 7.  
 Gutapercha 7.  
 Gynandrie 36.

## H.

Haare 5.  
 " einfache 5.  
 " gabelige 5.  
 " kopfförmige 5.  
 " sternförmige 5.  
 Haartrone 31.  
 Hängefrucht 42.  
 Halbstrauch 15.  
 Harze 7.  
 Harzgänge 4.  
 Hauptaxe 12.  
 " aufrechte 13.  
 " aufsteigende 13.  
 " kletternde 13.  
 " kriechende 13.  
 " niedrige 13.  
 " niederliegende 13.  
 " windende 13.  
 Helm 33.  
 Hochblätter 26.  
 Höhenzone 214.  
 Holz 12.  
 Holzstamm 12.  
 Honigbehälter 36.  
 Hügelpflanzen 213.  
 Hülle des Samens 43.  
 Hüllen der Samenknope 38.  
 Hülfelch 30.  
 Hülfse 42.

## I.

Innenhaut 43.  
 Innenrinne 12.  
 Inselflima 228.  
 Interzellulargänge 4.  
 Interzellularsubstanz 4.  
 Isochimenen 229.  
 Isothermen 228.

## Je.

Jahresringe 12.  
 Job 6.

## K.

Käsechen 27.  
 Kalcium 6.  
 Kalium 6.  
 Kaliboden 233.  
 Kaltpflanzen 213.  
 Kapsel Früchte 40, 41.  
 Kautschuk 7.  
 Kegelboden 29.  
 Keim 8, 43.  
 " gekrümmter 43.  
 " gerader 43.

Keimbildung 39.  
 Keimlappen 8, 43.  
   " blattartige 43.  
   " fleischige 43.  
 Keimfaden 39.  
 Kelch 30, 31.  
   " abfallender 34.  
   " fortwachsender 34.  
   " gefärbter 31.  
   " gemeinschaftlicher 26.  
   " hinfälliger 34.  
   " stehenbleibender 34.  
   " vertrocknender 34.  
   " verwischter 31.  
 Kelchblättchen 31.  
 Kern der Samenknoſpe 38.  
   des Samens 43.  
 Kieselboden 233.  
 Kieselpflanzen 213.  
 Kieselſäure 6.  
 Kirchgummi 7.  
 Klassennamen 51.  
 Kleeber 7.  
 Kleeſäure 6.  
 Kleister 6.  
 Knäuelchen 28.  
 Knollenknoſpe 14.  
 Knollenſtock 13.  
 Knoſpen 23.  
   " bedeckte 24.  
   " gemiſchte 23.  
   " mit kontinuierlicher Vegetation 24.  
   " mit unterbrochener Vegetation 24.  
   " nackte 24.  
   " zufällige 24.  
 Knoſpenblattfaltung 24.  
 Knoſpenblattlage 24.  
 Knoſpenbedeckn 24.  
 Knoſpengrund 38.  
 Knoſpenmund 38.  
 Köpſchen 27.  
 Kohlenſäure 6.  
 Kohlenſtoff 6.  
 Kolben 27.  
 Kornfrucht 42.  
 Kräuter, ausdauernde 25.  
   " einjährige 25.  
   " zweijährige 25.  
 Kraut 15.  
 Kronblätter 31.  
 Krone, 30, 31.  
   " beckenförmige 33.  
   " einlippige 33.  
   " glockige 33.  
   " trugförmige 33.  
   " kugelförmige 33.  
   " lippenartige 32.

Krone, markierte 33.  
   " präentintellerförmige 33.  
   " rachenförmige 33.  
   " radförmige 33.  
   " röhrige 33.  
   " schmetterlingartige 32.  
   " stielstellersförmige 33.  
   " trichterförmige 33.  
   " zungenförmige 33.  
   " zweilippige 33.  
 Kronenloſe 31.  
 Kronröhre 32.  
 Kronsaum 32.  
 Kronſchlund 32.  
 Kryptogamen 29.  
   " beblätterte 45.  
   " blattloſe 45.  
 Kryſtalle 6.  
 Küſtenklima 228.  
 Kupfer 6.

## L.

Längenzone 214.  
 Landpflanzen 213.  
 Laub 16.  
 Laubblätter 16.  
 Laubknoſpen 9, 23.  
 Licht 226.  
 Luſtgänge 4.  
 Luſtböhlen 4.  
 Luſtpflanzen 213.  
 Luſtſtrömungen 232.  
 Luſtwurzeln 10.

## M.

Magnium 6.  
 Mangan 6.  
 Mark 12.  
 Markſtralen 12.  
 Maximum der Temperatur 227.  
 Meerespflanzen 213.  
 Merenchym 4.  
 Miſchſaftgefäße 4, 5.  
 Minimum der Temperatur 227.  
 Monocotyledonen 8.  
 Monocotyledonenage 8.  
 Monographien 62.  
 Monſune 232.  
 Morphologie 1.

## N.

Nabel 32.  
 Nagel 31.  
 Narbe 37, 38.

Narbe, ſitzende 38.  
 Natrium 6.  
 Naturgeſchichte des Pflanzenreichs 1.  
 Nebenagen 9, 13.  
 Nebenblätter 21.  
 Nebentrone 36.  
 Nebenorgane der Blüte 36.  
 Nebenaufgefäße 36.  
 Nebenwurzeln 9.  
 Nectarien 36.  
 Nervatur 16.  
 Nerven 16.  
 Netzfaserzellen 3.  
 Netzgefäße 4.  
 Niederschläge, atmospäriſche 231.  
 Nomenklatur 50.  
 Nuß 42.

## O.

Oberfläche des Blattes 21.  
 Oberhaut 5.  
 Oberlippe 33.  
 Öffnen des Staubbeutels 35.  
 Öffnen des Staubbeutels durch Klappen 35.  
 Öffnen des Staubbeutels durch Längspalten 35.  
 Öffnen des Staubbeutels durch Röhren 35.  
 Öffnen des Staubbeutels durch Querspalten 35.  
 Oelbrühen 7.  
 Oele, ätheriſche 7.  
   " ſette 7.  
 Ordnungsamen 51.  
 Organe 3.  
 Organographie 1, 8.

## P.

Parasiten, echte 10, 213.  
   " unechte 10, 213.  
 Parenchym 4.  
 Paſſatwinde 232.  
 Perigon 30, 31.  
   " ſchiffartiges 31.  
   " kronenartiges 31.  
 Perigonalblättchen 31.  
 Perisperm 40.  
 Pflanzwurzel 9.  
 Pflanzen 1.  
   " bodenholze 233.  
   " bodenſtete 233.  
   " bodenwage 233.  
   " dikotyledoniſche 8.  
   " einfrüchtige 25.  
   " einhäufige 29.  
   " einjährige 25.

Pflanzen gefellige 216.  
 " immergrüne 23.  
 " kosmopolitische 214.  
 " mehrfrüchtige 25.  
 " monokotyledonische 8.  
 " polygamische 29.  
 " schwimmende 213.  
 " untergetauchte 213.  
 " unterirdische 213.  
 " vieljährige 25.  
 " zweihäufige 29.  
 " zweijährige 25.  
 Pflanzenanatomie 3.  
 Pflanzenage 9.  
 Pflanzenchemie 6.  
 Pflanzeneweiß 7.  
 Pflanzenfarbstoffe 7.  
 Pflanzenfette 7.  
 Pflanzenformen 216.  
 Pflanzengeographie 212.  
 Pflanzengewebelehre 3.  
 Pflanzenkäsestoff 7.  
 Pflanzenkunde 1.  
 Pflanzenleim 7.  
 Pflanzensäuren 7.  
 Pflanzenschleim 7.  
 Pflanzensystem 1, 46.  
 Pflaume 42.  
 Pflaumenfrucht 40, 42.  
 Phanerogamen 29.  
 " einfrüchtige 25.  
 " mehrfrüchtige 25.  
 Phosphor 6.  
 Phyllobien 21.  
 Phytognomie der Vegetation 222.  
 Physiographie 60.  
 Phytologie 1.  
 Plantae cryptogamae 29.  
 Plantae phanerogamae 29.  
 Pollen 34.  
 Pollenförner 35.  
 Pollenmassen 35.  
 Pollenschale 35.  
 Pollenschlauch 35.  
 Pollenzelle 35.  
 Pollster 38.  
 Präfloration 33.  
 Prosenchym 4.  
 Proteinsubstanzen 7.  
 Protoplasma 3.  
 Provinzialnamen 52.

## Q.

Quellpflanzen 213.  
 Quirl 28.

## R.

Rand des Blattes 18.  
 Ranken 14, 22.  
 Region 214.  
 Reif auf Früchten 7.  
 Rinde 12.  
 Ring, drüsiger 30.  
 Ringgefäße 4.  
 Ringfaserzellen 3.  
 Rippen 16.  
 Rispe 28.  
 Röhre 32.  
 Rohnjeder 7.

## S.

Säuren 6.  
 Saftgänge 4.  
 Safthöhlen 4.  
 Salze 6.  
 Salzpflanzen 213.  
 Same 9, 42.  
 " eiweißhaltiger 43.  
 " eiweißloser 43.  
 " nackter 41.  
 Sameneiweiß 40, 43.  
 " ausgehöhltes 43.  
 " beinbartes 43.  
 " fleischiges 43.  
 " hornartiges 43.  
 " marmorirtes 43.  
 " mehliges 43.  
 " schleimiges 43.  
 " talgartiges 43.  
 Samengehäuse 41.  
 Samenbülle 40, 43.  
 Samenlern 43.  
 Samentnosppe 9, 29, 38.  
 " aufgebängte 39.  
 " fachwinkelftändige 39.  
 " gerade 38.  
 " gebogene 38.  
 " grundständige 38.  
 " wandständige 39.  
 Samentnospengrund 38.  
 Samentnospenbullen 38.  
 Samentnospenlern 38.  
 Samentnospenmund 38.  
 Samentnospenstellung 38.  
 Samentnospensträger 38.  
 " freier mittelftändiger 39.  
 Samenmantel 40.  
 Samenpflanzen 8.  
 Samenschale 43.  
 Sammelfrüchte 42.  
 Sandpflanzen 213.  
 Saßmehl 6.

Sauerstoff 6.  
 Saum 32.  
 Schaft 26.  
 Scheibenboden 29.  
 Scheidentheil des Blattes 21.  
 Scheinfrüchte 41, 42.  
 Scheinquirl 28.  
 Scheinflaubgefäße 24.  
 Schiffehen 32.  
 Schlammpflanzen 213.  
 Schlauch 22, 41.  
 Schließfrüchte 42.  
 " echte 42.  
 Schlüssel 33.  
 Schlund 32.  
 Schmarogerspflanzen 10, 214.  
 " echte 10, 214.  
 " unechte 10, 213.  
 Schneegrenze 229.  
 Schötchen 42.  
 Schote 42.  
 Schüllern 5.  
 Schuppen 5, 21.  
 Schuttpflanzen 213.  
 Schwefel 6.  
 Seeklima 228.  
 Seitenblättchen 20.  
 Seitentnosppe 23.  
 Silicium 6.  
 Spaltfrüchte 40, 42.  
 Spaltöffnungen 5.  
 Spermatophyta 8.  
 Spiegelfalern 12.  
 Spindel 26.  
 Spiralfaserzellen 3.  
 Spiralgefäße 4.  
 Spiroiden 4.  
 Spitze des Blattes 18.  
 Sporangien 45.  
 Sporen 8, 44.  
 Sporenfrucht 45.  
 Sporengestäube 45.  
 Sporenpflanzen 8, 44.  
 " beblätterte 45.  
 " blattlose 45.  
 Sporophyta 8.  
 Spreublättchen 26.  
 Stacheln 5.  
 Stärkemehl 6.  
 Stamm 8, 11.  
 Staubbeutel 34.  
 " auswärts gewendeter 34.  
 " einschächeriger 34.  
 " einwärts gewendeter 34.  
 " sitzender 34.  
 " zweifächeriger 34.  
 Staubbeutelächer 34.

Staubblüte 29.  
 Staubfaden 34.  
 Staubgefäße 29, 34.  
   " einbrüderige 35.  
   " freie 35.  
   " oberständige 30.  
   " umständliche 30.  
   " unfruchtbare 34.  
   " unterständige 29.  
   " verwachsene 35.  
   " vielbrüderige 35.  
   " viermächliche 36.  
   " zweibrüderige 35.  
   " zweimächliche 36.  
 Stauborgan 34.  
 Stedlinge 10.  
 Steinkern 42.  
 Stempel 29, 36.  
   " zusammengefügter 37.  
 Stengel 12.  
 Stengelblätter 22.  
 Sternhaare 5.  
 Stickstoff 6.  
 Stodtknospe 24.  
 Stodkprosse 14.  
 Stoffe einfache 6.  
 Stofflehre 6.  
 Strandpflanzen 213.  
 Strauch 15.  
 Strauß 28.  
 Süßwasserpflanzen 213.  
 Sumpfpflanzen 213.  
 Syngenesie 35.  
 Synonymie 61.  
 System 46.  
   " künstliches 46.  
   " natürliches 46.  
   " von De Candolle 48.  
   " von Endlicher 49.  
   " von Jussieu 48.  
   " von Linné 47.

## I.

Leichpflanzen 213.  
 Temperatur des Bodens 230.  
   " der Luft 227.  
   " des Wassers 230.  
   " mittlere 227.  
 Terminalknospe 23.  
 Thonboden 233.

Thonpflanzen 213.  
 Torfpflanzen 213.  
 Traube 27.  
 Traubenzuder 7.  
 Treppengänge 4.  
 Trivialnamen 51.  
 Trockenfrüchte 40, 41.  
 Trugbolbe, einfache 27.  
   " zusammengefügte 28.  
 Trüpfelgefäße 4.

## II.

Uferpflanzen 213.  
 Unkräuter 213.  
 Unterlippe 33.  
 Ursachen der pflanzengeogra-  
 phischen Verhältnisse 225.

## B.

Vegetation in den verschiede-  
 nen Zonen 222.  
 Vegetationsblätter 16.  
 Verbindung der Zellen 4.  
 Verbindungen, anorganische  
   6.  
   " binäre 6.  
   " organische 6.  
   " quaternäre 6.  
   " stickstofffreie 6.  
   " stickstoffhaltige 6, 7.  
 Verbreitung der Pflanzen 214.  
 Verbreitungsbezirk 214.  
   " künstlicher 215.  
   " natürlicher 215.  
   " unterbrochener 215.  
   " ursprünglicher 215.  
 Verdichtungsschichten 3.  
 Vertheilung der Pflanzen 215.  
 Verwachsenfronblätterige 32.  
 Volksnamen 51.  
 Vortein 45.  
 Vorkommen der Pflanzen 213.

## W.

Wachs 7.  
 Wärme 226.  
 Wald 216.  
 Waldbpflanzen 213.

Wurzeln 5.  
 Wasser 6.  
 Wasserpflanzen 213.  
 Wasserstoff 6.  
 Weinsäure 7.  
 Weinsteinssäure 7.  
 Wiespflanzen 213.  
 Winde 232.  
 Würzelschen 8, 43.  
 Wurzel 8, 9.  
   " blüschelige 9.  
   " echte 9.  
   " einfache 9.  
   " verzweigte 9.  
 Wurzeläste 9.  
 Wurzelblätter 22.  
 Wurzelfasern 9.  
 Wurzelstumpf 9.  
 Wurzelstod 14.

## 3.

Zellen 3.  
   " getüpfelte 3.  
   " langgestreckte 3.  
   " merenchymatische 3.  
   " Nethfaser 3.  
   " parenchymatische 3.  
   " prosenchymatische 3.  
   " Ringfaser 3.  
   " Spiralfaser 3.  
   " sternförmige 3.  
   " verfilzte 3.  
 Zellgewebe 4.  
 Zellinhalt 3.  
 Zellkern 3.  
 Zellpflanzen 5.  
 Zellsaft, wässriger 4.  
 Zellstoff 6.  
 Zellwand 3.  
 Zink 6.  
 Zonen 230.  
 Zonen, pflanzengeographische  
   222.  
 Zucker 7.  
 Zweig 13.  
 Zwiebel 13.  
   " dicke 13.  
 Zwiebelknospe 13.  
 Zwiebelknospen 25.  
 Zwischenzellstoff 4.





